

إعلداد

أ. د. زيدان هندي عبد الحميد

أستاذ كيمياء المبيدات والسموم جامعة عين شمس كلية الزراعة

الناشر

كانزا جروب

الأمان النسبي للمبيدات الميكروبية والحيوية على الفقاريات واللافقاريات

الأستاذ المكتورة زيدان هندي عبد الحميد استاذ كيمياء المبيدات والسموم كلية الزراعة - جامعة عين شمس

> الناشــر **كانزا حروب** ۲۰۰۷ - ۲۰۰۷

الأمان النسبي للمبيدات الميكروبية والحيوية على الفقاريات واللافقاريات

@ إعداد: الأستاذ الدكتور

زيدان هندي عبد الحميد

أستاذ كيمياء المبيدات والسموم كلية الزراعة ــ جامعة عين شمس

@ التنسيق الداخلي: أحمد حسين عواد

اننش: كانزا جروب للنشر والتوزيع

٩ عمارات أعضاء هيئة التدريس بجامعة عين شمس
 الدمرداش _ القاهرة _ جمهورية مصر العربية
 ت/ف: ٢٠٢١ (٢٠٢)

- الطبعة: الأولى ٢٠٠٦ (جميع حقوق الطبع والنشر © ٢٠٠٥محفوظة للناشر)
 - @ رقم الإيداع: ١٦٤٢٩ / ٢٠٠٥
 - ♦ لا يجوز طبع أو استنساخ او نقل او تصوير اي جزء من مادة الكتاب باي طريقة كانت إلا بأنن كتابي مسبق من الناشر.

إهـــداء

🖼 إلى والدي ووالدتي رحمة الله عليهما

🕫 تحية وإعزاز وتقدير إلى زوجتي العزيزة

أ.د. نجوي محمود محمد حسين

رئيس بحوث معهد بحوث وقاية النبات مركز البحوث الزراعية ــ وزارة الزراعة

الزوجة التي شاركنتي مر الحياة وحلوها.... وكانت لي عونا كبيرا
 ولأسرتي خير راعيا.... مع الدعاء أن يحفظها الله ويرعاها....

جانائي الأعزاء/ عمرو زيدان ــ أيمن زيدان ــ خالد زيدان
 وفقهم الله فقد كانوا عونا وسندا لنا كل الوقت.

الباتنتي وزملائي بكلية الزراعة جامعة عين شمس ــ الجامعات الأخرى
 ــ مراكز البحوث والمعاهد البحثية.... لما قدموه لي من عون صادق.

ده احفادي/ سلميي أيمن زياد عمرو سليم أيمن

﴿ فهرس الكتاب ﴾

الصقد	
1	* مقدمة الكتاب
	الباب الأول
٥	هتطلبات تسجيل واعتبارات الأمان في وسائل المكافحة
	الميكروبية للأفات
٧	القصل الأولُ: المبيدات الحيوية المبكروبية بين الواقع التقتى والمتجارى ومتطلبات التسجيل
٨	باسىللىس ئورىنجىنسىز
1 1	باسيلليس سقيريكس
14	الفطريات الممرضّة للحشرات
10	الباكو لوفير وسات
19	البروتوزوا
٧.	المراجع
41	الفصل الثاني: المركبات المضادة للحشرات والمشتقة من الكائنات الدقيقة
**	الألليلو كيميانيات المضادة للحشرات
**	المركباتُ المضادة للحشرات التي أشتقت من البكتريا غير الخيطية:
	أحماض الكيل تترا هيدروفيوران - Amino levulinic - الديابروتوكينات -
	ثيوليوتين _ ثورنجينسين _ زينورابدينات
41	المركبات المضادة للحشرات المشتقة من الاكتينومايسيتس:
	المضادات الحيوية العامة _ المضاد الحيوى A 204 A _ ال- الانوسين _
	اللوساميدين _ أبالمموماسين _ المضاد الحيوى Antibiotic B-41
۳.	العركبات العطرية للنيترو:
	أفيرميكتينات _ ايوريوثين _ بافيلومايسينات _ سيترومايسين _ كونكانا ميسينات _
	ديوكسا بيرولومايسين ـ الفيريفيوجينات ـ جريزيولين ـ ليوكانيسيدين ـ
	مىلىيمىسىنات ــ نىكومايسىن ــ كوكسوھجرولىدىن ــ البيريسىدىنات ــ
	راسيمومايسينات ــ رودابلوتين ــ سبينوسينات ــ تترانكتين ــ ثيوليوتين ــ
۳۸	" bluje olymuj
1 //	المركبات المضادة للحشرات المشتقة من الفطريات: الفينوليكات _ بولى (أسيتيل) أستيلينات _ تريينوييز _ أفلاتوكسينات _ أفلاتريمات
	العینولیدات ــ بولی (اسینی) اسیپیات ــ تربیبویلا ــ افلانوکسیات ــ افلاریمات ــ افلافانینات ــ افلافازول ــ ارینارینات ــ اسیرنتین ــ اسیرنومین ــ
	_ فعلینیات _ فعداروں _ تریفریات _ مسترسی _ سیرسی _ سیرسی _ المسیرموسی _ اور اسیر ونات و فونسیسینات _ از وکسی بنزینات _ مشتقات بینافثالین _ بریفیانا
	ور میپرونت وفوسیسیت _ فروختنی بنزینت _ مستقت بینتاین _ بریتیت میدات _ کار بونار بنات _ سیر بیر وسیدات _ شینوجلوبوسینا _ کرومینات _
	سینرینین _ کلیتوسین _ کوردیسسین _ کلمورین _ سیکلوبینول _ حامض
	سيكلوبياز وونيك _ سيتوكالسينات _ نيندرونشين _ نيرموسيين _ اي- ١٤

	ارجوفالين ــ ايوجينيتين ــ فيوزارينتينات ــ حامض فيوزاريك ــ جريزيوفيولين ــ
	ھىيتىلىدىك أسىد ــ ھكسىنى <i>ل</i> ينزوفيوران
0 1	مشتقات الهيدروكينون:
	أيز واييكسيدونات _ أيز وبيماداتر ينات _ حامض كوجيك _ الكوتانينات والمركبات
	المرتبطة _ لاكتارانس _ لييورين _ مونيليفورمين _ ماكروفورينات _
	مار اسمانیات _ میلینات _ مونوسیرینات _ مسکیمول و المرکبات المرتبطة _
	حامض میکوفینولیك ـ صبغات نافثار ارین ـ نیجرا جیلین ـ نومینین ـ
	أوكراتوكسينات _ وكريندولات _ باراهيركواميدات والمركبات القريبة _
	أوكر امينات _ باسبالينين ومشتقاته _ باتولين _ باكسيلينات _ حامض بنسيليك _
	بنيتريمات والمركبات القريبة ـ بيرامين ـ فومالاكتون . بيربيروبين ـ رادارينات
	_ مشتقات رامولوسین _ روبراتوکسینات _ ریجبولوسین _ شیارانینات _
	الاستيرولات ــ سلبينينات ــ تينيو أزويك أسيد ــ ترف;يلات ــ تريتريمات ــ
	ترايكوسيسينات ــ توليبين ــ توبينجينسينات ــ فيريوكولجين وأفرانها ــ فيرسيميد ـــ
	فيومي <i>لين ـــ ز انثونات ـــ زيير اليونات</i> البيتيدات الحلقية المضادة للحشرات
Y 1	
	الفا- اُمانيتين ــ اُسبوكراسين ــ باسيانوليد ــ بوفاريسين ــ سيكلوسبورينات ــ
	دیستر وکسینات – ایفر امینتین دی – انداتیفات – ایسارینات – شیر امید A البر و تبدات المضادة للحضر ات
	ہیرونیست محصدہ تنحصرہ مثبطات الفا– امیلیز ۔ توکسینات باسللیس سفیریکس ۔ توکسینات باسللیس
	منبطات الفاء الميين ــ الوفاريا سافوروسينس السام للجليكوبروتين ــ كيتينيزيس ــ
	تورینجیسیں ۔ توکاری مسوروسیس مسلم مجینیویروس ۔ توبینیریس ۔ کولیسترول انسیدیز ۔ توکسین الکلوستریدیوم ۔ میرسیوتیلینات ۔
	توبیسترون مسیمی ـ توکسینات فوتورابلس لومینیس ــ بروتیزیس ــ ریستریکتوسین ــ فوسفولییزیس ــ توکسینات فوتورابلس لومینیس ــ بروتیزیس ــ ریستریکتوسین ــ
	البروتينات الخضرية كمبيدات حشرية ــ بروتينات غير موصفة
۸.	انتشبط
A1	اتجاهات المستقبل/ المنظور التجارى
٨٥	الفصل الثالث: متطلبات تسجيل واعتبارات الأمان في وسائل لـ خافحة الميكروبية للإفات
٨٥	أولا: المتطلبات من أمريكا الشمالية
14	وه : المتحدد الاقتصادي الاوربي
1.5	عبد المسلمات التسجيل واعتبارات الأمان للوسائل الميكروبية في مكافحة الآفات
	في روسيا الاتحادية وبعض الدول المجاورة
171	رابعا : منطنبات تسجيل واعتبارات الأمان لوسطل المكافحة الميكروبية في اليابان
111	خامسا: تسجيل المبيدات الكيميائية والحيوية الميكروبية (دون تقرقة) في مصر
140	سادسا: دلائل تسجيل الوسائل العيكروبية في مكافحة الأقات في كندا
	الباب الثاني
4.4	الهنظور الايكولوجي
	(التأثيرات المعتملة للوبيدات المشرية الويكروبية)
	الفصل الأول: التأثيرات المحتملة للمبيدات الحشرية المبكروبية على مفصليات
***	الفصل الأول: الناتيرات المحتملة للمييدات الحضرية الميدرويية على معصبيات

ومثبطات الثيول بروتبيز _ مركبات ايشيليونات _ ايمودين _ أبييورومينات _

الأرجل النافعة في البيئات الأرضية

414	الوسائل المصبية للأمراض وتداخلاتها مع المفترسات والمبده الطفيليات
T T E	التداخل المؤثر بين الكائنات النافعة والممرضات الحشرية
444	المراجع
**1	الفصل الثاني: تأثير المبيدات الحشرية الميكروبية على بينة المياه العنية مع التناول الخاص ليرنامج مكافحة داء المذنبات الملتحية الذي تضطلع به منظمة الصحة العالمية وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية والبنك الدولي
***	طرق تقييم تأثير المبيدات الحشرية الميكروبية على الكائنات المائية غير المستهدفة (NTO's)
***	التأثيرات الإيكولوجية للمبيدات الحشرية الميكروبية الأساسية على كاننات واحياء المياه العلبة
Y 7 1	الاختيارات المعملية
441	التجارب الحقلية
YEA	المراجع
719	الفصل الثالث: التأثير الفعال للمبيدات الحشرية الميكروبية على البينات البحرية ومصبات الأنهار
40.	وسائل المكافحة الميكروبية ودراسات الأمان
40.	الفيروسات (كمثال الفيروس العصوى لحشرة أوتوجرافا كاليفورنيكا = (ACB)
YOY	البكتريا (كمثال باسيلليس تورينجينسيز تحت النوع كورستاكي)
404	الفطريات (كمثال Lagenidium giganteum – سلالة كاليفورنيا)
441	البروتوزوا (كمثَّال نوزيما كاتياتم Nosema Cuncatum)
77£	المراجع
	الباب الثالث
777	الباب الثالث أمان المبيدات المشرية الميكروبية على الفقاريات
*1V	
	أمان المبيدات المشرية الميكروبية على الفقاريات
111	أمان المبيدات الحشرية الميكروبية على الفقاريات الفصل الأول: الأمان على الفقاريات ــ الإسان Vertebrates-Human
774 774	أمان المبيدات العشوية الميكروبية على الفقاريات الفصل الأول : الأمان على الفقاريات ــ الإسان Vertebrates-Human تقديم واستعراض عام فاسفة تقييم الضرر دلال الاختبارات Testing guidelines
774 774 77.	أمان المبيدات العشوية الميكروبية على الفقاريات. الفصل الأول: الأمان على الفقاريات ــ الإسان Vertebrates-Human تقديم واستعراض عام فاسفة تقديم الضرر دلال الاختبارات Testing guidelines عدوى ممرضات الحشرات للشيية Infectivity
774 774 77.	أمان المبيدات العشوية الميكروبية على الفقاريات. الفصل الأول: الأمان على الفقاريات – الإسان Vertebrates-Human تقديم واستعراض عام فاسفة تقييم الضرر المسفة تقييم الضرر دلال الاختبارات Testing guidelines عدوى ممرضات المشرات للثنيية الفطرية على الثنييات سمية ممرضات المشرات البكتيرية والفطرية على الثنييات
714 714 7V. 7V7	أمان المبيدات العشوية الميكروبية على الفقاريات. الفصل الأول: الأمان على الفقاريات ــ الإسان Vertebrates-Human تقديم واستعراض عام فاسفة تقديم الضرر دلال الاختبارات Testing guidelines عدوى ممرضات الحشرات للشيية Infectivity
774 774 77. 777 777	أمان المبيدات العشوية الميكروبية على الفقاريات. الفصل الأول: الأمان على الفقاريات – الإسان Vertebrates-Human تقديم واستعراض عام فاسفة تقييم الضرر المسفة تقييم الضرر دلال الاختبارات Testing guidelines عدوى ممرضات المشرات للثنيية الفطرية على الثنييات سمية ممرضات المشرات البكتيرية والفطرية على الثنييات
774 774 77. 777 777 771	أمان المبيدات العشوية الميكروبية على الفقاريات الفصل الأول: الأمان على الفقاريات - الإسان Vertebrates-Human تقديم واستعراض عام فاسفة تقيم المستعراض عام فاسفة تقيم المستعرات عام المعتبرات Testing guidelines دلالم الاختبارات المصرات الشيية Infectivity عدى ممرضات الحضرات الشيية والفطرية على الشييات المسرات البكتيرية والفطرية على الشييات المراجع الممرضات المسيدات الحشرية الميكروبية على الفقاريات والحيوانات الأليفة
774 777 777 777 777 777	أمان المبيدات الحشوية الميكروبية على الفقاريات الفصل الأول: الأمان على الفقاريات - الإسان Vertebrates-Human تقديم واستعراض عام فاسفة تقيم الشريم الشريم الشريم الشريم الشريم المشرات التقديم الشريم المشرات الشيية Testing guidelines عدوى ممرضات الحشرات للشيية Infectivity سمية ممرضات الحشرات البكتيرية والفطرية على الشييات المراجع المراجع المناسبة المشرية الميكروبية على الفقاريات والحيوانات الأليفة والحياة المبرية
774 777 777 777 777 777 777	أمان المبيدات العشوية الميكروبية على الفقاريات للفضل الأول: الأمان على الفقاريات – الإسان Vertebrates-Human فاسفة تقيم واستعراض عام فاسفة تقيم الضرر المتعارف Testing guidelines حدول الاختبارات المصرات للثبيات عدوى ممرضات الحضرات للثبيات المراجع المراجع الفصل الثاني: أمان المبيدات الحشرية الميكروبية على الفقاريات والحيوانات الأليفة والحياة البرية
714 7V. 7V7 7V7 7A1 7AA 7A4 7A4	أمان المبيدات العشوية الميكروبية على الفقاريات للفضل الأول: الأمان على الفقاريات والإسان Vertebrates-Human فلسفة تقيم واستعراض عام فلسفة تقيم الضرر للتخبارات Testing guidelines عدوى ممرضات الحضرات للثبيات المورضات الحضرات للبكتيرية والفطرية على الثبيات المراجع الفصل الثاني: أمان المبيدات الحشرية الميكروبية على الفقاريات والحيوانات الأليفة والحياة البرية عميم المتعراض عام safety test design تقدم واستعراض عام safety test design
714 7V. 7V7 7V7 7A1 7AA 7A4 7A4	أمان المبيدات الحشوية الميكروبية على الفقاريات الفصل الأول: الأمان على الفقاريات – الإسان Vertebrates-Human تقديم واستعراض عام فاسفة تقييم الضري عام المختبرات Testing guidelines عدوى ممرضات الحضرات الثنييات المودان المشرات المكتبرية والفطرية على الثنييات المراجع الفصل الثاني: أمان المبيدات الحضرية الميكروبية على الفقاريات والحيوانات الأليفة والحياة البرية عام عام عام والحياة البرية عام عام عام عام عام عام عام عام

الباب الرابع
أمان المبيدات المشرية الميكروبية
على اللافقاريات غير المستمدفة
القصل الأول: الأمان على اللافقاريات غير المستهدفة من الفيروسات العصوية
مقدمة
تخصص القيروسات العصوية على الأفات الحشرية (كعوائل بديلة وأنواع غير مختلفة)
أمان الفيروسات العصوية على الحشرات النافعة
المفترسات
أشباه الطفيليات
الكائنات المائية غير المستهدفة
تأثير تطبيقات الفيروسات العصوية في الحقول
المراجع
الفصل الثاني: الأمان على اللافقاريات غير المستهدفة في سلالات حرشفية الأجتحة
للباسيلليس تورينجينسيز والبيتاء المسوتوكسينات
مقدمة
السلالات الفعالة ضد حرشفيات الأجنحة
التأثيرات على كاتنات المياه العنبة
التأثيرات على الكائنات البحرية
تأثيرات كائنات التربة
التأثير على الكاتنات الأرضية
البينا- اكسوتوكسين في الباسيلليس ثورينجينسيز B- Exotoxin
الخلاصة والاستنتاجات
المراجع
الفصل الثلث: أمان باسيلليس تورينجينسير اسراليلينسيز والباسيلليس سقيريكس على الكانات غير المستهدفة في البينات المالية
طرق قياس التأثير على الكائنات غير المستهدفة في المياه الجارية

الماب الخامس

717

*10

210

*17 TIA 44. **1 *** **1 TYV

4 444 221 **1 * *** 275 461 TEV To.

404

400 41.

TYT

TYO

4

اعتبارات الأوان لأنواع بكتريا باسيلليس والوصائل الميوية الفطرية والنيماتودية ومتطلبات التصهيل

المراجع

تأثير BT اسرائيلينسيز والياسيليس سفيريكس على الكائنات غير المستهدفة في المياه الساكنة

الفصل الأول: اعتبارات أمان استخدام باسيلليس بوبيلا الممرض المسبب للمرض TVV الليني في رتبة الجعال scarabidae

الفصل الثاني: أمان وسائل المكافحة الحيوية الفطرية والنيماتودية على اللافقاريات غير المستهدفة الهامة اقتصاديا كافات

4	أولا: أمان وسائل المكافحة الحيوية الفطرية
448	وضع الفطريات الممرضة للحشرات المسجلة
440	المدى العوائلي والتخصيصية
£ . £	التأثير ات على اللافقاريات غير المستهدفة
11.	المراجع
111	ثانيا: أمان الوسائل الحيوية النيماتودية
111	نیماتودا Dealenus siricidicola
113	النيمة و دا Heterorhabdiidae & Steinernematidae
£1A	المراجع
	الباب السامس
	المغاطر السبئية للهور فات العشرية
171	
	والكائنات الدقيقة والنباتات الممندسة وراثيا بين
	التشريع والأمان الميوي
£ 7 7	أولا: الكائنات الدقيقة المهندسة وراثيا
177	ثانيا : النباتات المهندسة وراثيا
111	ثالثًا : الأمان الحيوي في مصر بين التشريع والتطبيق
\$7.	رابعا : المخاطر البيئية للمعرضات الحشرية المهندسة وراثيا
ልተል	خامسا: استخدام التكنولوجيا الحيوية في مكافحة الأفات باستخدام مستحضرات
	باسيالوس ثورينجيتسيز
£ Y o	سانسا: الْنَقَاتَاتَ الْمَسْتَخْدَمُهُ فَي إِنْتَاجِ الْمَرْكِياتَ الْحِيوِيةَ الْبَكْتِيرِيةَ
£A1	سابِعا : در اسات عن التأثيرات الحيوية والهيماتولوجية والجزيئية ليعض المبيدات
	الحروية على حيوانات التجارب
193	المصطلحات

المراجع العربية

الباب الأول

متطلبات تسجيل واعتبارات الأمان في وسائل المكافحة

الهيكروبية للآفات

الفصل الأول: البيدات الحيوية اليكروبية بين الواقع التقني والتجاري ومتطلبات التسجيل

الغصل الثاني: الركبات المادة للحشرات والمشتقة من الكائنات الدقيقة

الفصل الثالث: متطلبات تسجيل واعتبارات الأمان في وسائل المكافحة الميكروبية للآفات

القصل الأول

المبيدات الحيوية الميكروبية بين الواقع التقنى والتجاري ومتطلبات التسجيل

بالرغم من أن المبيدات الحشرية الميكروبية تمثل أقل من ١٪ من المبيعات العالمية للمبيدات فان المكافحة الميكروبية للأفات اكتسبت وما زالت الكثير من الأهمية. هذا يرجع إلى الأداء المحسن والمنافسة السعرية للميكروبات بالإضسافة إلى زيسادة مقاومة مفصليات الأرجل للمبيدات الحشرية الكيميائية. استخدام المبيدات الميكروبيسة ينمو وينزايد بمعدل سريع يتراوح من ١٠- ٢٥٪ كل عام. الباسيلليس ثورينجينسين تمثل الهدف الرئيسي لتطوير المنتجات وأصبحت تمثل معظم المبيعات في حدود مسايقرب من ١٥ مليون دو لار وهي السوق العالمي لمنتجات المكافحة الحيوية (Stanes). في الحقيقة فان المبيدات الحيوية الميكروبية تقدم مصدر الاكتشاف مواد ووسائل جديدة فعالة في مكافحة الأفات الضارة في الزراعة والصسحة العاسة وأفات الغابات. التطويرات الأسلسية تحققت مع الباسيليس ثورينجينسيز، الباسسيلليس معزيريكس، والقطريات الممرضة للحشرات والباكولوفيروسات والتي سوف تلعب دورا

منتج أو مستحضر الباسياليس ثورينجينسيز (BT) ذات قيمة كبيرة في الإدارة المتكاملة للأفات IPM لأنها أقل ضررا على المفترسات وأشباه الطفيليات عمسا هسو الحال مع المبيدات الكيميائية ذات المدى العريض broad spectrum ومن ثم تكسون فعالة كي تحل محل المبيدات الكيميائية فيما يعرف "طاحونسة المبيدات الحشسرية فعالة كي تحل محل المبيدات المعيائية فيما يعرف "طاحونسة المبيدات الحشسرية وعشائر الأعداء الطبيعية. كما هو الحال مع العديد من المبيدات الحيوية فإنهسا قليلسة الفاعلية بنفسها بالمقارنة بالمبيدات الكيميائية. حيث أن هذه البكتريا تستخدم في نظام الإدارة المتكاملة للافات عند الحاجة مما يعمل على الحفاظ على الأعداء الطبيعية فسان تأثيراتها تقيم عن طريق فعل هذه الأعداء الطبيعية فسان المحاصيل الزراعية ذات مردود اقتصادي ومتواصل.

باسيلليس تورينجينسيز (Bacillus thuringiensis (BT)

الباسيلليس ثورينجينسيز بكتريا موجية لجرام عصدوية الشكل تتستج بلبورات بلراجرثومية Parasporal تتكون في واحد أو أكثر من البروتينات. عندما تقوم الحشرة بتناول البكتريا بحدث تحال بروتين كالموالين الأولى Protoxin بداية الى بتناول البكتريا بحدث تحال بروتين توكسين الأولى Protoxin بداية الى بروتين توكسين نشط والذي ينتشر خلال الفشاء حول الغذائي Peritrophic membrane ويرتبط على المستقبلات على الفشاء الطلائي للمعى الأوسط ومن ثم تتوقف الحشرة عسن التنافية. عندما برتبط التوكسين الشط فان التداخل المة يض بين المستقبل التوكسين بمرس في الفشاء مسبيا حدوث موضع ضسرر أو بصبح غير عكسي و بعثف ان التوكسين بغرس في الفشاء مسبيا حدوث موضع ضسرر أو تكوين نقب. تكوين القوب يحدث خلل في نظام تدرج أيون البوتاسيوم مصا يسؤدى السي حدوث انتفاخ في microvilli ثم تتحطم وتتلف. يحدث تعرض لضرر في تكامل معدة الحشرة في الهيموسيل. الجراثيم يحدث لها إنبات وتستسلم الحشرة في الهيموسيل. الجراثيم يحدث لها إنبات وتستسلم الحشرة في الهيموسيل. الحراثيم Stranes وأخرون ١٩٩٣). موف نتناول هذه العملية فاقصيا

ولو أن BT لوحظت بداية بواسطة Ishilwata فسي البيابان عسام ١٩٠٧ فسان Berliner فسي البيابات عسام ١٩٠٧ فسان الوصف العلمي سجل عام ١٩٠١ بواسطة Berliner في المانيا. لقد قام Steinhaus فسي الولايات المتحدة الأمريكية بتأكيد الأقاق التجارية لبكتريا BT عام ١٩٥٠. في الحقيقة فانه من ١٩٥٨ وما بعدها تم تسجيل تسعة مستحضرات BT بواسطة وكالسة حمايسة البيئسة الامريكية EPA وحدها كما في الجدول التالي:

المبيدات الحبوية للباسيلليس BT المسجلة بواسطة وكالة EPA

الكائن الدقيق Microorganism	سنة التسجيل Year of registration	الأفة المستهدفة Target Pest
1- Bacillus popilliae	1948	Japanese beetle larvae
2- B. thuringiensis (BT)	1961	Lepidopteran larvae
3- B. t. israelensis	1981	Mosquito/ black fly larvae
4- B. t. aizawai	1981	Lepidopteran larvae
5- B. t. tenebrionis	1988	Certain beetle larvae
6- B. t. EG2348	1989	Gypsy moth larvae
7- B. t. EG2371	1989	Lepidopteran larvae
8- B. t. EG2424	1990	Lepidopteran' Coleopteran larvae
9- B. t. Psudomonas	1991	Lepidopteran/ Coleopteran larvae

Source: Starnes et al., (1993)

اكتشاف بكتريا BT. Tenebrionis فتح مجالات جديدة وأفاق واسعة لسلالات ذات أنشطة جديدة، يمكن فصل السلالات بناء على شكل السوط والطرز السيرولوجي دات أنشطة جديدة، يمكن فصل السلالات بناء على شكل السوط والطرز السيرولوجي ومور فولوجية البللورات ونظام الفرد الكهربي BT من كل مكان معيشة أو بيئة الشركات ادعت جمع الاف من عزلات الباسيلليس BT من كل مكان معيشة أو بيئة يمكن تصوره. لقد تم أكتشاف العديد من أنواع البللورات الجديدة وقد أدى توصيف الجبيات والبروتينات من هذه العزلات إلى الحصول على العديد من براءات الاختراع وحقوق الملكية والاحتكار Patents. مع اكتشاف العديد من التوكسينات الجديدة تسم اقتراح نظام جديد التقسيم التوكسينات الجديدة كما أشار بذلك الباحث Lee واخرون التالى:

تقسيم البروتينات التي تعمل كمبيدات حشرية من بكتريا BT بالنظر المعوائل المختلفة:

حرشفية الأجنحة	ثنائية الأجنحة	غمدية الأجنحة
Lepidopteran	Dipteran	Coleopteran
Cry 1 Aa (133.5)	Cry 2 Aa (70.9)	Cry 3 Aa (73.1)
Cry 1 Ab (131.0)	Cry 4 Aa (134.4)	Cry 3 Ba (74.2)
Cry 1 Ac (133.3)	Vry 4 Ba (127.8)	Cry 7 Aa (74.4)
Cry 1 Ba (138.0)	Cry 10 Aa (77.8)	Cry 3 Ca (73.8)
Cry 1 Ca (134.8)	Cry 11 Aa (72.4)	Cry 1 Ib (81.2)
Cry 1 Cb (134.0)	Cyt I Aa (27.4)	
Cry 1 Da (132.5)	Cyt 2 Aa (29.2)	1
Cry 1 Fa (133.6)		
Cry 9 Aa (129.7)		
Cry 2 Aa (70.9)		
Cry 2 Ab (70.8)		
Cry 1 Ib (81.2)		

Source: Lee et al., 1998; Figures . . parentheses express mass in KDa.

بالإضافة لهذه البروتينات تملك بكثريا BT توكسينات أخرى مثل ألفا، بيناء دلتا– اكسوتوكسينات وكذلك البروتين الخضـــري الابــــادى علـــى الحشـــرات (Vip 3 A) Estruch) و اخرون ۱۹۲۹). بالرغم من المميزات العديدة إلا أن بكتريا BT نواجه بعض الصعوبات في لتجاه الاستخدام التجارى. المدى العوائلي المحدود يعتبر من بين هذه التحديات والمسعوبات في هذا الاتجار. القادى هذا الوضع تم إجراء العديد من التجارب والمحلولات لمكافحة ثاقبة الذرة الأوربية وهي من أفات رئبة حرشفية الأجنحة Lepidopteran وخنفساء كلورادو البطاطس من خلال التعامل مع البلازميد ونقل البلازميد 150- Md مسن بكتريا BT كورستكي وبلازميد ST 88 من المبكتريا BT تبنيبريونيس والتسي تسم دمجها في كانن واحد (Starnes) وأخرون 194۳).

المشكلة الثانية التى تواجه البكتريا BT كمل تتمثل في خطورة المقاومة resistence. عندما يستمر استخدام بكتريا BT كمل تكنولوجي منفرد كما هو الحال مع المبيدات الكيمياتية التى سبقتها فإنها ترش بانتظام مما أدى بعدى من الإقات الحشرية لتطوير الكيمياتية التى سبقتها فإنها ترش بانتظام مما أدى بعدى من الإقات الحشرية لتطويرة المقاومة. في التجارب المعملية طورت فراشة الدقيق الهندية "بلوديا انتربنكتلا (هبنسر) BT مثل في جيلين وبعده ١٥ جيل وصسل مستوى المقاومسة ضمد BT كورستاكي- HDI (ديبيل) إلى ١٠٥ مرة أعلى مما هو الحال مع الحشرات غيسر المعملة (بالمهامي الحقلية فسي الفراشة ذات الظهر الماسى "بلوتيلا زيلوستيلا" (لينيس) ٢٥ - ٣٠ مرة أقل سمية عسا الأمريكية "هليوسيزيس فيرسينس (فابريكس)" المقاومة للتوكمين 1٩٩١) أو دودة اللسوز كذاك مقاومة مشتركة التوكسينات الأخرى لبكتريا BT والتي تختلف كثيسرا فسي كذاك مقاومة مشتركة التوكسينات الأخرى لبكتريا BT والتي تختلف كثيسرا فسي الزكوب والفاعلية (Gould).

المشكلة الثالثة المرتبطة ببكتريا BT تتمثل في نقص معظم الخصائص الحيوية المطلوبة لوسيلة المكافحة الحيوية مثل القابلية أو المقدرة على التكاثر وتوطيد نفسها في المحاصيل. الميزة الفاتحة للوسائل الحيوية بالنسبة المهيدات الكيميائية تتمثل في قدرتها على قتل الحشرات في التجاهين اى الاستجابة الوظيفية والتكاثر على حساب الأقـة أى الاستجابة المعدية مما يحقق بعضا من المكافحة في أجيال الأقة في المستقبل. بكتريسا BT لم تتكيف على البقاء أو الثبات في البيئة المحصولية كما أن التطوير التجارى ركز قليلا على الاحتفاظ بقرتها على التكاثر والانتشار ولكنه عظم كثيرا صن تساثيرات التوكسين الخاص بها القائل الحشرات. بكلمات أخرى فان التطوير التجارى البكتريسا ركزت على استخدامها على غرار المبيدات الحشرية الكيميائية وليس كوسيلة مكافحة

حيوبة حية. هذا بمثل الحقيقة مع التطور الجاري المبيدات الحيوية في الوقت الحسالي.
هذا بعكس كذلك حقيقة أن صناعات الكيمياتيات الزراعية عديدة القوميات والتي سانت
تطور المبيدات الحيوبة ذات مهارات تقليدية واهتمامات محددة على إنتساج وتسويق
المركبات شبيهة المبييات. ليس هناك محل الشك بان هذه الهيئات التجارية قد استخدمت
طرق وتقنيات جزيئية مختلفة لتطوير المنتجات من خلال دمج الجينات من المسلالات
المختلفة لزيادة الفاعلية - بالإضافة إلى ذلك فسان السدماج Fusion الجينسات مسن
الباكولوفيروسات مع جينات بكتريا BT استخدم اليميع المدى العوائلي للباسياليس. هذه
المنتجات نمر بمراحل مختلفة من التطور وحتى الاتجار.

بوجد قليل من الدراسات متاحة في اتجاه استخدام بكتريا BT على المجمدوع الخضري النباتات حيث تتغذى الحشرات. من المطلوب أن يتم تناول BT كي تحدث الغضل على الحشرات ولذلك فان طرق استخدام الميكروب تتطلب الكثير مسن العنابة. الفعل على الحشر ات ولذلك فان طرق استخدام BT ضد أفات الغابات درست بعناية PT منابح المعتدام PT مع أدرين) حيث تم تسجيل الحجم المناسب القطرات والتوزيع الملائم في أشسجار الغابات مما أدى إلى يُعمين التطبيق وتحقيق مكافحة تكافئ ما يحدث مع أكثر المبيدات شيوعا واستخدامها في هذه البيئات. يوجد عدد من الحشرات التي تتغذى على الثمسار والتي يصعب قتلها تحت الظروف الحقاية. في هذا الخصوص فان الطرق لهندسة جين أو جينات الباسيلليس BT مباشرة في النبات أو في الكائنات النبي تعرض مكافحة المجابهة هذه المشكلة تتقدم لدرجة أن برامج الهندسة الوراثية النباتات بغرض مكافحة الافات تكتسب أرضية يوما بعد يوم. لقد تم هندسة نباتات الذرة والقطن و البطاطس (كراي Cry) من بكتريا BT.

بالرغم من أنه يوجد عدد من العيوب لهندسة جينات بكتريا BT في النباتات مثل
تطور المقاومة وقبول العامة لملاغذية المهندسة وراثيا إلا أن الهيئات التجارية ترى في
الافق مميزات عديدة بالإضافة إلى زيادة الفاعلية. النباتات المهندسة وراثيا في الوقب
الراهن تحتوى جينات BT فردية وهي نباتات جيل أول وصوف تتبع بنباتات متطورة
من جيل ثاني وثالث مع مرونة كبيرة للاستخدام في نظام الإدارة المتكاملية للأفيات
IPM الجيل الثاني من النباتات المهندسة وراثيا المقاومة للحشرات تصبت التطوير
تتمل كلا بروتينات BT وبروتينات غير الباسباليس (Estruch) وأخسرون ۱۹۹۷).

برامج IPM في المستقبل تتضمن دمج المنتجات الميكروبية BT المحورة والمهندســـة وراثيا مع أنواع عديدة من النباتات المهندسة وراثيا ومنتجات BT التقليدية.

في النظرة التجارية نقول أنه في الوقت الراهن بتم إنتاج العديد مسن ملايسين الكيلوجر امات من بكتريا BT كورسناكي HD-I سنويا في الولايات المتحدة الأمريكية والدول الأخرى، في أمريكا وحدها تستخدم هذه التقنية على ٣٠ محصول مسجلة عليها صد ما يزيد عن ١٠٠ نوع من الأقات الحشرية واسعة الانتشار على مستوى العالم طحد ما يزيد عن ١٩٠٠). على نفس المنوال نجحت العديد من تجارب التفرقة بين BT إلى تعريف من بين أفسات حشارات إلى تعريف ملالات ذات بروتينات لها مدى عوائلي عريض من بين أفسات حشارات حرشفية الأجنحة وغمدية ونصفية الأجنحة. البكتريا BT اسرائيلينسيز تعتبر الأن من أكبر المنتجات التجارية لمكافحة البعوض والذياب الأمود التي تعتبر ناقلات للأمراض التي تصيب الإنسان على مستوى العالم. الفحص باشعة اكس للكشف عدن تركيب بروتين (Lry IIIA) فقدت المجال لهندسة البروتين وتصميم تراكيب مبيدات حشرية بكتيرية من الباسيلليس BT.

:Bacillus sphaericus (BS) باسيئليس سفيريكس

الباسولليس سفيريكس (BS) وسيلة ميكروبية أخرى واعدة لمكافحة اليعسوض. خلال مرحلة التجرثم تقوم بكتريا ÅS بإنتاج بلورات جراثيم خارجيسة Parasporal تحتوى على برونينات عديدة سلمة ليرقلت البعوض (Yaf, 1995). اليرقات من جنس الكيوليكس ذات حساسية خاصة لهذه التوكسينات أما يرقات الاتوفيليس ذات حساسية متوسطة أما يرقات بعوض الابيديس مقاومة لحد ما.

معريف المكونات المسامة وتتسابع السدنا المكلسون DNA وأخرون (1940) لدت إلى تحديد نوعان من البروتينسات المسامة الكبسرى ذات (١٥٠ دار ١٥٠ الكبسرى ذات (١٩٩٨) الكبسرى ذات المحسى KDa والملاتي ترجمت فرديا من وحدة نسخ فرديسة ذات bicistronic. بمجسرد تتساول البلورة بواسطة يرقة البحوضة فان بروتينات 42 KDa و 42 KDa تنوب فسي المحسى القلوى وتجهز من خلال التحال البروتيني proteolytically إلى بسروتين KDa (43 KDa وعلى النوالي. أقد أتضح أن البروتين 42 KDa ولخرون 1940). ميكاتيكية الفعل السام على Broadwell واخرون 1940). ميكاتيكية الفعل السام على المستوى الجنوبيني غير مفهوم ولكن دراسات الميكروسكوب الالكترونسي أوضسحت أن المعمدي الموقع الأولى لإحداث الفعل يعدث في خلايا المستوى المؤمر المعمدي المحقود المعمدي الموقع الأولى لإحداث الفعل يعدث في خلايا المستغيم الأخور المعمدي المحقود المعمدي الموقع الأولى لإحداث الفعل يحدث في خلايا المستغيم الأخور المعمدي المحقود المعمدي الموقع الأولى لإحداث الفعل يحدث في خلايا المستغيم الأخور المعمدي الموقع الأولى لإحداث الفعل يحدث في خلايا المستغيم الأخور المعمدي الموقع الأولى لاحداث الفعل يحدث في خلايا المستغيم الأخور المعمدي الموقع الأولى لاحداث الفعل يحدث في خلايا المستغيم الأخور المعمدي الموقع الأولى المعددي المعمدي الموقع الأولى لاحداث الفعل يحدث في خلايا المستغيم الأخور المعمدي الموقع الأولى المعددي الموقع الأولى الموقع الم

والمعي الخلفي حيث الفجوات والانتقاخ في الميتوكوندريا. باستخدام البروتينات المسمع Davidson واخرون (١٩٩٠) في اسسترداد أو إنقساذ Davidson واخرون (١٩٩٠) في اسسترداد أو إنقساذ السمية التي حفزت بواسطة البروتين 42KDa التي تغذت بعد بروتين KDa 15 إذا تسم عكس المعاملات. الصورة الفعالة البروتين KDa 15 بنقى مرتبطة مسم نسسيج المعسى الأوسط حتى ٢٤ ساعة المتداخل مع بروتين KDa 42 KDa هذا ولو أنه في غياب بروتين KDa فد يرتبط مم موقع أخر على الغشاء.

التوكسين البلاورى لبكتريا BS سام عند تركيزات منخفضة وهو ثابت في البينة المائية وهو قاتل الميرة المعرفة. ليس لهذه البكتريا تأثير ضار على الكانتات غير المستهدفة والأسماك والحياة البرية أو الإتسان كما أنها تقدم أسلوب جديد وأمسن المكافحة الناقلات المرضية التي تتوالد في مياه الصرف الماؤثة. النشاط الباقي الكبير ضد البرقات لبكتريا BS من المميزات الظاهرة بما يفوق كفاءة BT اسرائيلينسيز. هذا ولو انها تكمل بعضها البعض في الاستراتيجية الشاملة لمكافحة البعوض.

هذه المحدودية التي تجابه بكتريا BS تتمثل في المدى العوائلي المحدود. حتى مع تفاوت الحساسية بين أنواع البعوض بشكل ملحوظ بسبب الاختلافات في قابلية مع تفاوت الحسنقيل و/ أو موقع الفعل (19۸۹ Davidson). لقد لوحظت مقاومة ميدانية لبكتريا BS في البرازيل والهند. ميكانيكية هذه المقاومة غير معروفة. هذا ولو أن المستوى العالي من المقاومة الذي لوحظ في المعمل وجد أنه يرجم إلى نقصص ارتباط المستقبل في المعنى الأوسط.

الفطريات الممرضة للحشرات Entomopathogenic Fungi

ارتباط الفطريات بالحشرات من الأمور المعروفة جيدا وبعضها يسبب أمراض خطيرة في العوائل. لقد وجد أن ما يقرب من ٧٥٠ نوع من الفطريات التي تنتمي إلى ٥٦ جنس تهاجم مفصليات الأرجل الأرضية والمائية. من الفطريات الأكثر شبوعا الممرضة للحشرات تلك التي تنتمي إلى ثلاثة تحست أقسام صن Eumycotina. الفطريات الممرضة للحشرات كوسائل تجارية لمكافحة الحشرات لم تحدث أية أضرار. هذا ولو أن المنتج "Bio- 1020" الذي طور بواسطة شركة باير يعتمد على الفطر Metarrhizium anisopliae لمكافحة أفات رتبة غمدية الأجنحة على نباتات الزينة المختلفة (1941 Mc Donald) هو المنتج الذي ينتج بواسطة معامل أبوت في أمريكا باستخدام الفطر Hirsutella thompsonii لمكافحة أكساروس المسوالح

فيلوكوبترونا أوليفيرا (Ashmead). يوجد العديد من أنواع الفطريات الأخسرى مسن مراحل الاتجار أو الإنتاج بغرض التجريب في أمريكا والبرازيال وبعاض البلدان الأخرى. من الأنواع الأكثر شبوعا التي تستخدم والأكثر توزيعا الأنواع التالية الموزعة كثيرا على مستوى العالم.

Beauveria bassiana, Culicinomyces clavisporus, H. thompsonii, M. anisopliae, Nomuraea rileyi, Verticillum lecanii, Colletotrichum gloeosporioides, Cercospora rodmanii, Peniophora gigantea and Trichoderma viride (McDonald, 1991)

هذه الفطريات ذات أهداف متخصصة على الحشرات مثل خنفساء كلـورادو البطاطس والفراشة الفجرية وثاقبة الذرة الأوربية ودودة الصنوبر ويرقات البعـوض وأكاروسات الموالح والباصوق والمن والبق الأخضر والـنباب الأبـيض والتسريس والنطاطات والصراصير والعديد من يرقات حرشفية وغمدية الأجنحة (Zimaenrman) . فظهرت بعض الدراسات الحديثة مقدرة الفطريات B. bassiana وكذلك V. المحضر الانجليزى سيتوبيون أفيني وكذلك من الدردار الصــوفي "يريوسوما أمريكانوم".

الكونيديا Conidium : هى وحدة العدوى في الفطريات الممرضة للحشرات والتي قد تخترق كيوتيكل الحشرة من جراء الضغط الميكانيكي بواسطة الأنبوب الجرشومي والانهيار الانزيمي للكيوتيكل. سلالات هذه الفطريبات تتستج الإنزيمات المحللة للبروتينات Proteases والمحللة للكيتين Chitinases في المزرعة السائلة. من المثير للاهتمام أن البروتيزيس بنتج أو لا في المزارع وهي أساسية في اتجاء هدم مسادة البروتين قبل أن يقوم الفطر بهدم الكيتين. بمجرد اختراق الكيوتيكل والتغلب علسي ميكانيكيات الدفاع في العائل يقوم الفطر بلتكاثر Proliferates على شكل أجسسام الهيفات والتي تتضاعف بالتيرعم budding. ينتشر الفطر خلال الهيموسيل ومن شم الهيفات والتي تتضاعف بالتيرعم budding. ينتشر الفطر خلال الهيموسيل ومن شم نموت الحشرة عادة بعد ٣- ١٤ يوم بعد استخدام الجراثيم. التوكسينات التمي تستج بواسطة هذه الفطريات تلعب دورا كبيرا كذلك في احداث المرضية وقد تم عزل عدد من هذه الكيمياتيات الألليلية allelochemicals وتم تعريفها كما سبرد لاحقا.

حيث أن الأمان هو أحد العوامل الكبرى في انجاه النطوير والاستخدام العملي للمبيدات المبكروبية نظهرت العديد من الدراسات الباثولوجية أو العرضية عدم حدوث أية تأثيرات ضارة على الإنسان والثنييات أو النبات. أظهرت دراسات أخرى مسع الفطر M. anisopliae عن طريق الحقن والاستشاق والتغذية والعيون والجلد ضد الجرذان والأرانب وخنازير عينيا والفتران والأسماك والعصافير ... الخ عدم حدوث أية تأثيرات مرضية كما في الجدول التالي.

التأثير	طريقة الفعل	هيوان الاختبار
ــ لا توجد تأثيرات سامة LD5O	الحقز- الاستنشاق- التغذية	- الجرذان
الحادة عن طريق الفم والجلد أكبر		
من ۲۰۰۰ مللجم/ کجم	النغنية- الحقن	- الفئران
ـ لا توجد تأثيرات سامة أو مرضية	التغذية - الاستنشاق	 خنازیر غینیا
ــ لم تلاحظ تأثيرات سامة	استخدام الكونيديا في الماء	- الأسماك
لم تلاحظ اختلافات في الوفيات عن	اختبارات السمية مع التغذية	– العصافير
المقارنة	معاملات عن طريق الجلد	- الأرانب
ــ لم تلاحظ أية تأثير أت جانبية ضارة	الأعين	
 لم تحدث التهابات على الجلد أو الاعين 		

كفاءة وفاعلية الفطريات في مكافحة الأفات الحشرية تعتمد على الظروف البيئية السائدة بعد المعاملة خاصة ما يتعلق بالرطوبة النسبية. لكي يسمح الفطر بالنمو تحت درجة الرطوبة النسبية الملائمة يكون من الضرورى تطبوير مستحضارات تحافظ بالرطوبة moisture- retaining في الحقيقة فان الثرية هي من أكثر البيئات ملائمة المكافحة الحيوية بواسطة الفطريات لأنها تحتوى على المحتوى الصحيح و المناسب من الرطوبة وهي عادة مناسبة لنمو الفطريات. ضوء الشمس ودرجة الحرارة تمثل تحديات أخرى لاستخدام المبيدات الحيوية الفطرية حيث أنها نفقدها نشاطها وفاعليتها. للذلك يكون من الأهمية اختيار العزلات التي تتمو صريعا في درجات الحرارة بعد استخدام الجرائيم. لكي نحمن من كفاءة الممرضات الفطرية فان الطرق المبتكرة مسن التكنولوجيا الحيوية نفيد في المناورة بالصدفات المرغوبة. طرق التحدول التحدول عربية هذه الكائنات لكي تمتخدم كوسائل لمكافحة الحشرات في المستقبل.

الباكولوفيروسات Baculoviruses:

الفيروسات تعتبر وسائل مكافحة حيوية عالية التخصــص. البلكولوفيروســـت عبارة عن فيروسات دنا مزدوجة التخطيط عالمي التخصيص للعوائل الحشـــرية. هـــذه الفيروسات خيطية الشكل وفي الغالب تغرس في داخـــل غــــلاف البـــروتين الـــواقي المعروف بالاسم "الجسم الضمني body أصديد ثباتها في تحديد ثباتها في الدينو بالاسم "الجسم الضمني body أخير الدينة. الباكولوفيروسسات توضع وتقسم إلى المراتب التاليسة: (i) فيروسسات البولي هيدروزيس النووية (NPV) التي توجد فيها "اعديد من جسيمات الفيروس في كل جسم ضمين مكونة بروتين بولي هيدرين، (ii) الفيروس المحبب granulosis virus (GV) والتي يوجد فيها جسيم فيروس واحد في كل جسم ضمين تتكون من بروتين الجرانيولين، (iii) الفيروسات غير الضمينة والتي تتنقل كجسيمات حرة. من بين هذه المراتب الثلاثة تعتبر المرتبئان الأولى والثانية نموذجية للإدارة المتكاملة للأفات حيث أنها امنة على الإنسان والبيئة والحشرات النافعة غير المستهدفة.

بالرغم من أن الباكولوفيروسات عزلت أساسا من حشرات غشسانية وحرشسفية الأجنحة إلا أن قليل من العزلات عزلت مسن ثنائيسة وغمديسة وشسبكية الأجنحسة والترايكوبترا والقشريات. معظم هذه الفيروسات تم تطويرها لأغراض الاستخدام فسي الفابات والمزارع فقط.

التناول هو الطريق الرئيسي لكوفية احداث الفعل. بمجرد تناول الفيروس بواسطة يرقة حرشفية الأجنحة يذاب بروتين الجسم الضمين في عصير المعدة القلوي (درجـة حموضة من ٩- ١٠,٥) مما يحزر ويطلق جسيمات الفيروس. هذه الجسيمات تعدى خلايا المعدة وتتضاعف ثم تنتشر للأعضاء الأخرى كفيروس غير ضمين. بينما أن جسيمات الفيروس هذه تصبح كجسم ضمين متأخرا في دورة الحياة. عندما تمـوت البرقات يتم انفراد كميات كبيرة من الأجسام الضمينة في البيئة مما يؤدى إلى عـدوى يرقات أكثر. الوقت المطلوب لقتل الحشرة يعتمد على النوع ولكن هذا الوقت يتراوح بوجه عام من ٣- ٧ أيام. قد تكون الفترة من ٣- ٤ أسابيع اعتمادا على التدلخلات بين الفيروس والحشرة والنبات. عملية عدوى الحشرة سوف توصف بالتفصيل فيما بعد.

الباكولوفيروس الأول الذي تم تسبجيله للاستخدام التجارى كسان فيسروس الأول الذي تم تسبجيله للاستخدام التجارى كسان فيسروس Helicoverpa Zea (Boddie) NPV (H2NPV). لقد تم انتاج بواسطة شركة ساندوز في علم ١٩٧٥ تعت الاسم التجارى الكار H2 NPV. لقد تم إنتاج الفيروس H2 NPV بنجاح وعلى مستوى كبير في الصين باستخدام طريسة إنتساج نصف إلى فاستخدمت في حقول القطن وقول الصبويا والسخان والسنرة والسسورجم والملماطم لمكافحة H. armigera لقد قدام الاماكا للاماكانحة من A مليون يرقة H. Zea في معاملة ٨١٠٠٠ هكتسار

من النباتات العائلة في بداية الموسم. حديثا تم اكتشاف فيروس غير ضمين من حشرة المناتات العائلة في بداية الموسم. حديثا تم اكتشاف فيروس غير ضمين من حشرة 1990 Raina and Adams) H. Zea و بعدى الأنسجة التناسلية فقط لكسلا H2 reproductive virus (H2 RV) H2 الذكور والإنتاث مما يجعلها عقيمة بشكل تام. ينتقل الفيروس خلال البيض والحيوانات المنوية. في الوقت الحالي تستخدم الباكولوفيروسات على نطاق واسع فسي البرازيسل مبتخدم الباكولوفيروسات في روسيا والصين كذلك بعد سنوات عديدة. بينما تستخدم الأفة. تستخدم المكافحة أفات الغابات إلا أنها في الصين تمتخدم لمكافحة الأفات فسي الحقسول الزراعية. في أوربا نقوم بعض الشركات بتطوير الباكولوفيروسات أو أنها تمكنت من إنتاج منتجات تعتوى على الماكلولوفيروسات أو أنها تمكنت من فقس الصنوبر الأوربية، VPV للدودة القارضة في البنجر، VPV لنطاط البرسيم. في المسنوبر الأوربية، VPV للدودة القارضة في البنجر، VPV لنطاط البرسيم. بمببب وفرة وقلة تكلفة العمالة تم تقديم الباكولوفيروسات في الدول النامية و هي أماكن نموذجية للإنتاج. لقد اقترح Starnes وأخرون (1997) أربعة استراتيجيات لاستخدام المبيدات الفيروسية:

- ا- ينشر الفيروس من تطبيقات محدودة حيث يقوم بالتنظيم الدائم والمستمر لمجموع الحشرة من خلال المكافحة الحيوية التقليدية.
- ٢- يتم تحقيق وبائية epizootic حيوانية من خلال الانتشار الرأسي والأفقي ولكسن
 معاودة الاستخدام قد نكون ضرورية بسبب عدم استدامة المكافحة.
- ٣- العدوى الرأسية في البيئة بحافظ عليها ويعاود تنشيطها من خلال المناورة البيئية.
- إلجا لتكرار المعاملات لمكافحة مجموع حشرة بسبب عدم وجدود نشرر أفقي
 للفيروس- هذه استراتيجية واسعة الاستخدام بسبب كفاءتها وفاعليتها.

الباكولوفيروسات حساسة جدا للأشعة فوق البنفسجية UV من ضوء الشسمس. لقد استخدمت العديد من الوسائل الكيميائية بما فيها محدثات البريق الضوئي Optical كحاميات الفيروس NPV (1997). لقد تم اختبار ٢٣ مسن هذه المواد الكيميائية ووجدت فعالة ضد الفراشة الفجرية. الباكولوفيروسات تستخدم كناقلات للتعبير عن البيولوجيا الجزيئية المندمجة في الإنسان. لقد ساعد نلك العلماء في عملهم لفرس جينات خاصة في جينوم الباكولوفيروس وبذلك بمكسن تحقيق مقسدرة الباكولوفيروس على القتل المبكر. بسبب استخدام الباكولوفيروسسات كنظام المتعبسر

— الفصل الأول ____

وكمبيد حشرى اتجهت الأبحاث نحو تحسين الانتاج خارج وداخل الجسم. هذا ولـــو أن النظم الخارجية In vitro system لم تثبت فاندتها بسبب نقص الإنتاجيـــة والتكـــاليف العالية وحماسية الخلايا لظروف النمو والطفرية وصيانة العقم.

المعدل المنخفض للقتل يظل محددا للمحدودية للباكولوفيروسات. هدف الهندسة الوراثية للباكولوفيروسات. هدف الهندسة الوراثية للباكولوفيروسات للاستخدام كمبيدات الحشرية يتمثل في دمج مرضية الفيروس مع الفعل الابادى للتوكسين كمبيد حشري وكذلك الهورمون أو الإنــزيم (Bonning المعرمون أو الإنــزيم (19٩٦ and Hammock الفيروسي يمكن إحلاله بمنطقة الكود للجين الغريب والذي هــو تحــت بـــادئ جــين البوليهيدرين القوى. في هذه الحالات فان هذا الافتراب بيدو مجديا (Meada وأخرون المعالم وأخرون المعالم وأخرون المعرب النعير عــن ســم المعرب المعرب النهيدروس (Aalt) للفيروس المعرب التعبير المبكر عن التوكسين.

من الطرق الأخرى لتقليل زمن القتل ما يتمثل في تحسين نظم المستحضرات والتطبيق. الخفض الإضافي في تكاليف الانتاج وموائمة الأداء الحقلي والتغلب على المعقبات التنظيمية والتشريعية ضروري للتمكين من تطوير منتجات أكثر اقتصدائية وفاعلية. النواحي البيئية المرتبطة بالاتجار في الغيروسات المنتمجة مثل التداخل مسع الفقلريات والأنواع الناقعة وغير المستهدفة واحلال الفيروسات الطبيعية والثبات الوراثي للكائنات المنتمجة سوف تبقى مؤثرة. بعض التحويرات مثل الغيروسات التسي بها بولهيدرين ناقص، الجسم الضمين المرافق، الجسم الضمين المسبق تسم تطويرها لتجنب ثبات الغيروسات المنتمجة في الطبيعة (١٩٩٥ Wood) بالنسبة للفاطية فان الإنتاج بواسطة التخمر يعتبر ويمثل التحدي الثقني الأكبر. الانتاج يحتاج إلى تحسين يكبر محسوس فيما وراء التكنولوجيا الجارية. لكي تتحقق المنافسة في الأسواق الكبرى يكون مطلوبا توفير إنتاج على مدى واسع باستخدام مخمرات سعة ١٠٠٠٠٠ التر يوميا المجالات الجديدة دون أية ضمانات النجاح. هذا ولو أن منتج الباكولوفيروس المحسور ورائيا سبصبح في حيز الحقوقة. إلا أن الحصول على موافقات تشريعية لاستخداماته سوف تظل مثار تساؤ لات في حاجة للجابات.

---- البك الأول

اليروتوزوا Protozoa:

البرتوزوا الممرضة للحشرات توجد في كل المجاميع الكبرى مسن البروت وزوا لكن الميكروسبوريديا تمثل القسم الرئيسي لهذه الممرضات. المبيدات الحيوية التي تعتمد على البروتوزوا (لم تحدث تأثيرات ضارة ذات معنى ولا توجد دراسات كثيرة متاحة. المادة الوحيدة المسجلة هي Nisema Locustana المحافة النطاط والتسي سلجلت بواسطة وكالة حماية البيئة الأمريكية EPA عام ١٩٨٠ (Colon). يستخدم المركب في صورة طعوم حيث تعامل به المناطق والمسلحات الحضراء وفي حددائق الحشرية الكيميائية والمكافحة ذات الأثر الباقي في المسطحات الخضراء وفي حددائق المنازل (١٩٧١ Henery). هذا ولو أن البحوث مطلوبة لتقدير الطور المبكر الممكن الكشف عنه في النطاطات والطريقة المثلي لأخذ العينات للكشف عن العدوى. هدذه البحوث سوف تساهم في تقييم العدوى بالنوزيما لوكستا بعد التطبيقات الحقليبة للبروتوزوا الممرضة يكون مطلوب التوسسيف على المستوى الجزيئي للأنواع والأجناس المرتبطة بها بما يماعد في التعريف المناسب على المستوى المجزوبية.

مستقيل المبيدات المبكرونية: ولو أن المبكروبات كاتنات مفيدة في الإدارة المتكاملة للأفات ألا أنه توجد صعوبات وعوائق محددة وهي نقاط واجب التركيز عليها في المستقبل. من بين هذه النقاط الأكثر أهمية التحديات التشريعية خاصة مع المبكروبات المهندمة وراثيا حيث أن البيانات المطلوبة تظهر أكثر من الملازم كما يطلب مزيد من البحوث الأساسية الدقيقة على المستوى الصناعي أكثر منها على المستوى الاكاديمي بسبب وجود فجوة في التكنولوجيات الخاصة بالعلاقة بين التكاليف والفاعلية الخاصسة بالفطريات والفيروسات والحوافز الاقتصائية لتطوير وتحديث التكنولوجيات وكمذلك هناك حاجة لمزيد من البحوث عن التطبيقات التكنولوجية. استخدام المبكروبات يتطلب كنلك اهتمام زائد بمعرفة سلوك الأقة وبيولوجيتها وديناميكية المجموع. على المرء أن يكون مفهوم واضح عن الاختلافات بسين المركبات الكيمياتيسة والحيويسة وطسرق استخدامها.

REFERENCES

- Colon, J. M. (1980) Nosema locustae exemption from requirement of tolerance. Fed. Reg., 45, 31312-31313.
- Davidson, E. W. (1989) Variation in biding of Bacillus sphaericus toxin and wheat germ agglutinin to larval midgut cells of six species of mosquitoes. J. Invertebr. Pathol., 53, 251, 259.
- Gould, F., Martinez-Ramirez, A., Anderson, A., Ferre, J., Silva, F. J. and Moar, W. J. (1992) Broad spectrum resistance to *Bacillus thuringiensis* toxins in Heliothis virescens. *Proc. Natl. Acad. Sci., USA*, 89, 7986, 7990.
- Hammock, B. D., Bonning, B. C., Possee, R. D., Hanzlik, T. N. and Maeda,
 S. (1990) Expression and effects of the juvenile hormone esterase in a baculovirus vector. *Nature*, 344, 458-461.
- Ignoffo, C. M. and Couch, T. L. (1981) The nucleopolyhedrosis virus of Heliothis species as a microbial insecticide. In H. D. Burges (ed.), Microbial Control of Pests and Plant Diseases 1970-1980, Academic Press, New York, PP. 329-362.
- Li, J., Carrol, J. and Ellar, D. J. (1991) Crystal structure of insecticidal 8endotoxin from *Bacillus thuringiensis* at 2.5 A Resolution. Nature, 353, 815-821.
- McDonald, D. (1991) Biopesticides- pesticides with a bright future. Int. Pest Cont., 33, 33-35.
- Neilsen- Leroux, C., Charles, J.-F., Thiery, I. and Gorghiou, G. P. (1995)
 Resistance in a laboratory population of Culex QuinQuifasciatus (Diptera: Culicidae) to *Bacillus sphaericus* binary toxin is due to a change in the receptor on midgut brush-border membrane. Eur. J. Biochem., 228, 206-210.
- Rice. M. J., Legg, M. and Powell, K. A. (1998) atural products in agriculature- A view from the industry. Pestic. Sci., 52, 148-188.
- Tabashnik, B. E., Cushing, N. L., Finson, N. and Johnson, M. W. (1990)
 Field development of resistance to *Bacillus thuringiensis* in diamondback moth (Lepidoptera: Plutellidae). J. Econ. Entomol., 83, 1671-1676.
- VanFrankenhuyzen, K. (199?) The challenge of Bacillus thuringiensis. In
 P. F. Entwistle, J. S. Cory, Bailey and S. Higgs (eds.), Bacillus thuringiensis, an Environmental Biopesticide: Theory and Practice, Wiley, New York, PP. 1-35.
- Wood, H. A. (1995) Genetically enhanced baculovirus insecticides. In M. Gunasekaran and D. J. Weber (eds.), Molecular Biology of the Biological Control of Pests and Diseases of Plants, CRC Press, Boca Rotan Florida, PP. 91-104.
- Zimmermann, G. (1993) the entomopathogenic fungus Metarhizium anisopliae and its potential as a biocontrol agent. Pestic. Sci., 37, 375-379.

الفصل الثاني

المركبات المضادة للحشرات والمشتقة من الكائنات الدقيقة

الكاتنات الدقيقة تشمل تتوع في الكاتنات في خلفيات نشوه مختلفة وهي البكتريا البدائية تشمل البدائية تشمل البدائية تشمل البدائية تشمل العديد من الكاتنات الحية التي تعيش في بينات منتاهية التباين كما في المناطق ذات الحرارة العالية. الايوبكتريا تشمل معظم البكتريا الشائعة والبكتريا الخيطية مثل الايكتيومايسيتس. الايوكاريوتس تشمل الفطريات والخميرة. هذه الكاتنات تستطيع المحيش في بينات منتوعة تشمل الينابيع المساخفة والمناطق تحت المتجمدة والصحاري والمحيطات. كما هو متوقع من الكاتنات المنتوعة يمكن عزل نواتج تمثيل متنوعة ولكن القليل من المجاميع درست باستفاضة بحثا عن مركبات مضادة للحشرات. من بين هذه المجاميع التي درست الفطريات حيث أنها المصدر الرئيسي لمعظم نواتج التمثيل المنابيس المنابية ضد الحشرات يكون مصدر معظم البروتينات المضادة الحشرات.

مصادر المركبات المضادة الحشرات تعكس انجاهات البحوث التي اجريت في الماضي بواسطة الحكومات والجامعات والصناعة. مثل ذلك ما تقدمه البيئات الخاصة بالتخمر من مصدر التقرقة والوقوف على النشا الحيوى في الصناعة خاصة عندما تدمج بالتقييم والتحليل ضد الكانتات الإخرى أو مستهدفات الزراعة أو النواحي الصيدلانية. هذا على الرغم من أن الهدف المنشود يتمثل في التخليق الكيميائي المركب العمل أو الاشتقاق من سائل التخمر الناتج فعلا بما يسمح بالتطوير المستوى التجارى عند الطلب (كما في حالة الاقير مكتبنات، الاسبينوسينات Spinosyns وغيرها). كيمياء الدمج الاستطار المتحد المستوى التحليل المتحد combinatorial في تناسق وتكامل مع الكاشفات كقار ثات كقار ثات كالمحل المستوى التجارى عند الطلب والمتحد المستخدم في تناسق وتكامل مع الكاشفات detectors كقار ثات للحلياق الدقيقة تسمح بالانتاج السريع المستوى التجاري مع الكاشفات (1999). بسبب نجاح النباتات المسيناسية ورينجينسين المهندسة وراثيا في التعيير عن صور محورة من بروتينات الباسياليس ثورينجينسين

دمجا مع مدى الكفاءة المحدود فقد أستخدمت تقرقة التخمر البكتيري لاكتشاف بروتينات فعالة ضد الحشرات (۱۹۹۷ warren ،۱۹۹۷ purcell).

بسبب أن المبيدات الحشرية تشتق من المركبات التي أظهرت بداية فاعلية ونشاط ضد الفقاريات مثل المركبات الفوسفورية العضوية والكاربامات) فقد تم بحث ودراسة فاعلية المركبات ذات النشاط على الفقاريات ضد الحشرات لاغراض المقارنة واكتشاف تراكب رائدة ضد الحشرات تحقق اختيارية خلال الاشتقاق. من أوائل هذه المركبات المشتقة من الفطريات Mycotoxins.

الافترابات البيئية استخدمت كذلك لتعريف المركبات الميكروبية ذات الفاعلية ضد الحشرات. لقد تركزت المجالات الرئيسية للبحث والدراسة حول الممرضات على الحشرات والتراكيب ذات الدوام على المدى الطويل والبلائك النبائية الداخلية المرضية الحشرات. والتراكيب ذات الدوام على المدى الطويل والبلائك النبائية الداخلية المرضية قبلا حيث أن الباسيلليس ثورينجينمين تعتبر ممرض ضد الحشرات. لقد درست نواتج التمثيل الثانوية والبروتينك التي تنتج بواسطة معرضات الحشرات باستفاضة (كما في 1911، Roberts ، 1911، Krasnoff, etal ، 19۸۲ (عيش المولى المولى (عيش المولى (عيش المولى المنطق بشير الى امكانيات استخدام أهم الانسجة من النباتات خاصة البنور كمصادر لهذه المواد الفعالة بيولوجيا.

بسبب تشابه التراكيب من المصادر المختلفة والتي اكتشفت من خلال الاقترابات المختلفة وبسبب المناقشات السابقة التي تتاولت المركبات المضادة الحشرات من الكائنات المختلفة أتفق على تتاول المعلوماتية عن هذه المركبات في هذا المقام من الكائنات المختلفة أتفق على تتاول المعلوماتية عن هذه المركبات في هذا المقام من النكترية والية ترتب أبجديا تبعا لتشابه التركيب مع أقسام خاصة بالمركبات الناتية من البكترية والاكتبوما بسيتس والقطريات كمصادر المركبات الناتوية. هذا ولو أن الببتيدات الحاقية سوف تتاقش بشكل منفصل. هذا النظام يقال من النكرار في حالة ما أذا كان نفس المركب/المركبات تنتج بواسطة كائنات منتوعة. بالإضافة الى نلك فائه يحقق امكانية تمثيل كيفية احداث الفعل مع توفر بيانات الملاقة الكمية بين التركيب والفاعلية الكمية بين التركيب والفاعلية المكافلة الكمية بين التركيب مخاليط من نفس الكائنات موف يلقى الضوء عليها بشكل منفصل.

* الألليلوكيمياتيات المضادة للحشرات Antiinsectan allelochemicals ا

يوجد العديد من الأللبلوكيميائيات ذات أون فريئية قلل من ١٠٠٠ اظهرت فاعلية ضد الحشرات. للعديد من هذه المركبات أشتقت من الفطريات وأختبرت ضد دودة كيزان الذره. السمية لهذه المركبات قدرت بنفس طريق التقييم عن طريق الفم Oral assay والتي تفاوتت من موت محسوس مع تركيز أقل من ١٠٠ جزء في المليون وحتى الخفض القليل في معدلات النمو مع تركيزات الاف من الاجزاء في المليون. هذا ولو أن الفاعلية مع التركيزات العالية قد تكون وثيقة الصلة من اللاجزاء المنتجة البيولوجية للتركيز الذي وجد في المادة المصدر. المستخلصات من الكاننات المنتجة مثل Amanita muscarina أستخدم كمركب قائل للذباب منذ العصور الوسطى

ك المركبات المضادة للحشرات التي أشنقت من البكتريا غير الخيطية: كا أحماض الكيل نترا هيدروفيوران Alkyltetrahydrofuran acids

المركب ٥- ن- هكميل- تتراهيدروفيوران- ٢- أسيتيك أسيد عبارة عن مركب حيوى متحول أو مشتق الحامض من ١٢- هيدروكسى أوكتاديكانويك أسيد بواسطة بكتريا باسيلليس لينتس (Huang ولخرون ١٩٩٦). لقد اتضح أن هذا المركب له نشاط مشابه لهورمون الشباب ضد عنارى كاربوفيلس هيمينرس. حيث أحدث ١٥% أطوار وسيطة مشوهة من العذارى- الحشرة الكاملة بعد المعاملة بتركيز ١٠,٠ ميكرولينر من محلول الميثوبرين. هذا بينما أنت المعاملة بتركيز ٢٠,٠ مللجم من المادة النقية لحامض الكيل تتراهيدروفيوران الى انتاج ١٨٠% من الاطوار الوسيطة من العذارى والحشرات الكاملة.

Amino levulinic (5- amino-4-pentanoic acid) ∠

حامض phototrophic مثل phototrophic وغيرها كلام المعالمة العديد من البكتريا الجنوئية المحمودية nidulans. Anabaena variablis. Rhodobacter مثل phototrophic وغيرها كما أن البكتريا ذات الاغتذاء الكيميائي sphaeroides. R. plaustris Pseudomonas riboflavina Propionibacterium ومنها الهوائية مثل shermanu. واللاهوائية مثل shermanu. واللاهوائية مثل theromoautotrophicum. عندما أعطى المركب ٥- أمينواينيولينيك الميون أحدث خفض في النمو

_____الفصل الثاني _____

١٤%. هذا المركب أظهر تتشيط لفعل العبيدات الحشرية من مجموعة Porphyric مثل الداي بدر بنبل.

$$H_3C$$
— $(CH_2)_5$ — CH
 CH_2 — CH_2
 CH_2 — CH_2

5-n-hexyl tetrahydrofuran-2-acetic acid (5-HTFA)

5-Amino Levulinic Acid

كا الديابروتيكينات Diabroticins

لقد تم عزل الديابروتيكينات من مزارع بكتريا باسبلليس سبتيلس. لقد ظهرت فاعلية الديابروتيكينات A و B بمعدلات ۲-٤، ٥٠-٥٠ جزء في العليون على التوالى ضد برقات العمر الاول من حشرة ديابروتيكا انديسوم بنكتاتا (Stonard وأخرون ١٩٩٤).

Diabroticin A



ى ئيوليوتين Thiolutin:

البكتريا التكافلية .xenorhabdus sp المرتبطة بالنيماتودا الممرضة للحشرات Steinernema وبعض الاكتينومايسينس تنتج الثيوليوئين. المركب يقتل يرقات حشرة ليوسيليا بكاتا بمستويات غير محددة.

Thiolutin

لا ثورنجينسين (β-exotoxin) عا ثورنجينسين

المركب ينتج بواسطة باسيلليس ثورينجينسيز وهو فعال ضد الإكاروسات والحشرات في رئب غمدية الاجنحة ونصفية وغشائية ومتساوية وحرشفية ومتساوية الاجنحة. المركب يؤثر على المراحل الاخيرة من تخليق الحامض النووى رنا RNA كما أن الصورة غير المفسفرة غير سامة نسبيا.

b-Exotoxin

كا زينور ابدينات Xenorhabdius

لقد تم عزل الزينورابدينات من البكتريا التكافلية xenorhabdus spp التى تحدث مع النيماتودا الممرضة للحشرات Stei.:ernema.

Xenorhabdin 1 كا المركبات المضادة للحشرات المشتقة من الاكتينومايسيتس:

كا المضادات الحبوية العامة General antibiotics

لقد نشرت العديد من الدراسات المرجعية عن تأثيرات المضادات الحيوية التى
تنتج بواسطة سنربتو مايسيتس على الحشرات، اختبارات المصادات الحيوية ضد
الحشرات تجرى منذ عام ١٩٤٥. من بين المصادات التى اختبرت على الانواع
المختلفة من الحشرات ما هو موصف فى الجدول التالى حيث ثبت أن أكثرها فعالية هو
اكتينومايسين A ، سيكلوهيكسيميد ، نوفوييوسين ولو أن الفعالية متفاوتة. لقد وجد أن
النوفوييوسين والاكتينوماسين A تثبط تخليق البروتين

جدول يوضح السمية العامة للمضادات الحيوية على الحشرات

المركب Compound	مرشاية الاجتمة Lepidoptera	متهانية الاجتمة Homoptera	غدية الاونحة Coleoptera	متساوية الاجتحة Orthoptera	الاعلوس الأوضعة Mites
					M.H
amphotericin	L	L	-		M.H.
ampicillin		L		<u> </u>	
anisomycin	-	-	<u> </u>		- H
anthelmycin		M	<u> </u>		
Antimy cin A	L	L	M	L.H	M
actinobolin			-		L
bacitracin	L	-	-	L	L
brevicidin	-	L			-
cadidicin	-L	-		L	
chloramphenicol	M	-	-		-
chloromy cetin	-	L	-	-	M
chlortetracycline	-	-	Н	-	
cytovirin	L	LMH	-	-	H
eveloheximide	LJH	L.M		-	H
crythromycin	L				M
flavensomycin				M	
fumagillin	L	L		- "	
fungichromin	T.	L			
furacin	- L	-		1.	
griseoviridin	i				i
hygromycin	<u>_</u>	LH	-		
	L				M
kanamycin		L			
mitomycin		M	-	M.H	M
nemoyein	L	-	-		М
novobiocin	TH	L,M.H	-	-	1 H
nybomycin	-L.M	-	-	-	
nystatin	-	-	-	L	М
oleandromycin	-	M	-		M
pactamycin	-	L.	-	L	H
penicillin	T.	L	-	-	-
oxytetracycli ne	-	L.M	L,M		L
phleomy cin	L.	-			-
phytoactin	M	L	-	-	М
polymixin	-			L.H	M
puromycin	-	L.	-	6,411	H
ristocetin	i			-	:-
sarkomycin					M
streptomycin		- 1,	L.M	M	
streptov itacin	i.	LMH		IMI .	M
streptov reactin			-	L.M	L
terramyein		-			
thipyrametin	-	-		L	
Trisulfamic	-	-		, I.	
Tylosin	L	-	-	-	L
Tyrothricin	L			-	L
vancomycin	L	-		-	L,
Viomycin	-	-	-	L	-
viridogrisein	•	L	-	-	L
Venturicidin	М	-	-	-	-
xanthomycin	-	-	-	H	-
عالية	-H	متوسطة	-M		ا- قليلة

L= low, M= moderate, H= high; relative to other compounds tested on the same species. Multiple entries indicate information on multiple species. Modified from Huang and Shapiro (1971). Most structures are available in Glsby (1976).

كا المضاد الحيوى A 204 A

المركب من النهاع بولى أثير يرئيط بالموننسين monensin وهوينتج بواسطة ستربتومليسيس الفس حيث يحدث١٠٠٠%موت في حشرة من القطن بتركيز ١٠٠٠جزء في الملبون عند الرش قميا

Antibiotic A204A

لا ال- الانوسين L-alanosine

المركب ال- الانوسين ذات التركيب الـ -٧- أمينو- ٣ (هيدروكسى نيتروساميتو)- بروبيونيك أسيد تم عزله من أنواع مختلفة من الاستربتوماييس مثل .S alanosinicus عندما يضاف المركب للغذاء يثبط التخلص من كبسولة الرأس في ٥٠% من بر قات حشرة اليوسينا سيبير اتا.

كا اللوساميدين Allosamidin

لقد تم عزل المركب من أنواع ستربتومايسيس. المركب يثبط انزيم كيتينيز في

ك المضاد الحيوى Antibiotic B-41

المركب عبارة عن الاكتون حلقي (براءة اختراع في أمريكا رقم 3.984.563) دون فاعلية موصفة على الحشرات والاكاروسات

Antibiotic B41

ا أبلاسموماسين Aplasmomycin

المركب ينتج بواسطة ستربتومايسيس جربيس. يمبيب المركب ١٠٠% موت

في العنكبوت T. urtieae بتركيز ١٠٠ جزء في المليون

المركبات العطرية للنبترو

لقد عزلت هذه المركبات في ستريتومايسيس جرييس الصنف أوتوتروفيكسن وقد أحدث موت ١٠٠% ليرقات بعوض الإيــيدس عند تركيز ٦,٢٥ جزء في المليون.

ا فيرميكتينات Avermectins

لقد عزلت في الاساس من ستربتومليسيس أفيرميتيلس، الصور التجارية تشمل أفيرمكتين القد عزلت في الاساس من ستربتومليسيس أفيرمكتين القال الاحاجار والمواشي وكذلك أبامكتين المعتصد (80 أفيرمكتين القال ٢٠٠ أفيرمكتين القال المالتين. لقد سجلت اختلافات كبيرة في الفاعلية حتى بين الحشرات القريبة، لقد وجد أن الاختلافات في السهمية ترجع الى الاختلافات في مستقبلات الجابا GABA أن الاختلافات في مستقبلات الجابا المحاليين الاخرى مثل النفائية والتمثيل متشابهة، التأثيرات تحت receptors حيث كانت المعابير الاخرى مثل النفائية والتمثيل متشابهة. التأثيرات تحت الفائلة شملت عدم امتداد الكبوتيكل ولم يتأكد حدوث تأثيرات مائعة المتفنية، لقد تأكدت المحلقة بين التركيب والفاعلية، الافيرميكتين يرتبط بشكل متخصص ببروتينات قناة الكلوريد المختلفة لاتئاج أبون الكلوريد المتحرك في الخلايا العصبية مما يؤدى الى شلل لا شفاء منه.

لقد منجلت حالات مقاومة للأيامكتين في حشوة L. decemlineata يشترك فيها انزيمات الإكسدة والتحلل المائي.

Avermectin B.

الا ايوريونين Aureothin

المركب ينتج بواسطة ستربتومايسيس ثيولوتينس. لقد أحدثت جرعة ١ ميكروجرام موت ٧٥%من أبى دقيق الكرنب. عندما رش المركب بمعدل (١٠ميكروجرام / مللي لنر) محلول حدث موت ٩٥% في العنكبوت الأحمر تترانيكس كاذاراوا.

Aureothin

كا بافيلومايسينات Bafilomycins

المركبات تنتج بواسطة ستربتومايسيس جراسيس. المعاملة بتركيز ١٠٠٠ جزء في المليون مع الغذاء أظهرت فاعلية ضد ذبابة الفاكهة. المركب بالفيلومايسين ATP ase يحدث خلل في تكوين حامض الدنا في الدروسوفيللا عن طريق تثبيط انزيم للمعالمة المشترك في التنظيم الابوني

Bafilomycin

ا سيترومايسين Citromycin

المركب بنتج بواسطة S. hygroscopicus. عنما تغنت النباب والصراصير على تركيز ٥٠٠ جزء في المليون أحدثت المركب ٣٠، ٥٠ الموت على التوالى. الممهة قد ترجع الى التأثير على لنبيات مليجي في الحشرات.

Citromycin

كا كونكاتا ميسينات Concanamycins

المركبات تنتج بواسطة S. diastatochromogens. ك. المركب فعال ضد أنواع عديدة من الحشرات. المركب كونكامسيين ATP ase يثبط انزيم ATP ase من خلايا الدخان كذلك قد يعمل كما في الباقياوميسينات على تنظيم الإبونات في أنيبات مليجي في الحشرات.

Concanamycin A

كا ديوكسا بيرولومايسين Dioxapyrrolomycin

لقد ثم عزل المركب بداية من S. fumanus ووجد فعال ضد العديد من أنواع الحشرات والاكاروسات. بالرغم من أن المركب له سمية غير مرغوبة على الفقاريات الا أنه يعتبر مركب رائد التركيب للحصول على بعض المشتقلت الفعالة. المركب بحدث الفعل عن طريق عدم ازدواج الضغرة التأكسدية.

كا الفيريفيوجينات Faeriefungins

لقد عزلت في S. griseus من الصنف var. autotrophicus وهي في العادة خليط في مركبين بختلفا في وجود أو غياب مجموعة ميثيل. المخلوط B.A أحدث موت ١٠٠٠ في يرقات بعوض الإبيينس إيجيبتي.

ا جريزيولين Griseulin

المركب ينتج بواسطة S. griseus من الصنف أوتوتروفيكس وهو فعال ضد البعوض OCH3

الم ليوكاتيسيدين Leucanicidin

العركب ينتج بواسطة S. halstedii ويحدث ١٠٠% قتل ليرقات L. separate بعد ٤ أيام من المعاملة بتركيز ٢ هجزء في العليون

کا میلیمیسینات Milbemycins

المبليموسينات عبارة عن مركبات macrolide عزلت في الاستربتومايسيس مثل aureolacrimosus 5. hygroscopicus تحت النوع aureolacrimosus سلامل الإلفا تحتوى على حلقة نتراهيدروفيوران ولكن سلامل البيتا لا تحتوى على هذه الحلقة مع سلامل ١٠- الفا وسلامل B-5. المركبات تحدث الفعل على غرار الاقيرمكتينات عن طريق فتح قناة الكاوريد.

كا نيكومايسين Nikkomycins

المركب عزل من ستربتومليسيس تندى tendae وهي مركبات مثبطات فعالة لانزيم سينيز الكيتين ولو أن هذا الانزيم في حشرة هيالوفورا سيكروبيا لم يتأثر نسيپا بالمقارنة بانزيم T. ni

كا أوكسو هجر وليدين Oxohugrolidin

المركب ينتج بواسطة S. hygroscopicus. عندما أضيفت ۱۰۰۰جزء في المايون للغذاء لم تلاحظ فاعلية و اضحة ضد حشرة ذبابة الفاكهة و غير ها.

كا البير يسبدينات Piericidins

تنتج بواسطة ستريتومايسيس ماباراينسيس S. mabaraensis. لقد عرف أن البيريسيدين A سامة للعديد من أنواع الحشرات. لقد عرف تشاكل البيريسميدين A البيريسميدين و المشراقق الانزيمي Q. ويتفاعل البيريسمبيدين مع (NADPH) DPNH و هيدروجينيز عند موقع قد يكون هو نفسه كما في الروتينون كما يثبط انزيم سكسينيك دهيدروجينيز من خلال التنافس على المرافق الانزيمي Q كموقع ارتباط. هناك أمثلة عديدة تشير الى للبيريسيدين يثبط نظام نقل الالكترون في الميتوكوندريا بما فيها الحشرات.

كا راسيمومايسينات Racemomycins

تتنج هذه المركبات بواسطة ستربتومايسيس الفينديو S. lavendulae .8. الفاعلية ضد الحشرات تزداد مع زيادة أعداد بقايا البيتا-الإسين ولو أن غياب حلقة سترويته لينيدين بقال بلفكل كبير من الفاعلية ضد الحشرات. عند تناول المركب بواسطة الذباب المنزلي بجرعة ٢٠٠٠جزء في المليون حنث موت ٣٠، ٥٠، ٨٪ بعد ٤٨ ساعة مع راسيمومليسين C, B, A على التوالي.

Racemomycin A

کا رودابلوتین Rhodaplutin

ينتج المركب بواسطة Noardioides albus. عندما أضيف المركب مع الفذاء بمعدل ٤٠٠ جزء في العليون لم يسبب نشاط موصف ضد العديد من العشرات مثل الدروسوفيللا ومن الخوخ والإكاروس.

Rodaplutin

کا سیپنوسینات Spinosyns

هذه المركبات متلحة تجاريا وقد عزلت فى البداية من الاكترنومايسيت Saccharopolyspora spinosa. تتنج صور عديدة فى بيئة التخمر ولكن الاكثر شيوعا هى سبينوسين D.A ذلك ٢٠,٠، ٨، جزء فى المليون كتركيز نصفى قاتل على التوالى ضد يرقات دودة اللوز الامريكية. لقد لوحظت فاعلية كبيرة ضد حشرات نصفية وغشائية الاجتحة وغيرها وهى ضعيفة الفاعلية ضد المن والنيماتودا. وجود أو غياب

الباب الأول

مجموعة ميثيل فردية في أى موضع نقلل من النشاط ضد دودة اللوز الشوكية بحوالى ٢٠٠ مرة. سبينومينات تسبب نشاط ثابت في مستقبلات نيوتينيك أسيتيك كولين وتغير من وظيفة قنوات الكلوريد لأبواب الجابا. سبينوسينات فعال على نسق البيرثريودز المخلقة ضد حشرات حرشفية الاجتحة.

Spinosyn A

کا نتر انکتین Tetranactin

ينتج بواسطة ستروبتومايسيس أوريس S. aureus وهو فعل ضد الاكاروسات وقليل الفاعلية ضد يرقات البعوض. خليط ديناكتين والتراى نكتين والتترانكتين يحدث ٨٤,٨ موت عند معدل ١ ميكروجرام/حشرة C. chinensis. المركب يعمل على عدم ازدواج الفسفرة التأكستية كما في ميتركوندريا الصرصور

Tetranactin

ا تيوليوتين Thiolutin

ينتج بواسطة ستريتومايسوس البس، ستريتوماييس سيالوفلافس والبكتريا زينورابيس. التركيز النصفى القاتل على يرقات L. sericata تساوى ٣٢ جزء فى المليون.

كا فالينومايسين Valinomycin

ينتج المركب بواسطة S. griseus ،S. roseuchromogenes ،S. flavissimus بنتج المركب بواسطة S. griseus ،S. roseuchromogenes ،S. flavissimus لم يظهر المركب فاعلية على الذباب المنزلي عندما حقن في الذكور والاتناث حيث وصلت الجرعة النصفية القاتلة ٢٠،٠، ، ، ، ، ، ، ، مركر وجرام/ ذبابة على القوالي. عند التركيزات غير القاتلة يسبب فالينومايسين عدم انتظام في ضربات القلب في الصرصور الامريكي، الكالينومايسين محب للايونات النونات البوناسيوم مما يجعلها تتحرك عبر أغشية الليبيدات ومن ثم بتداخل مع النقل النشط.

٢ المركبات المضادة للحشرات المشتقة من الفطريات

الفينوليكات Phenolics

يوجد العديد من الفطريات تنتج مركبات الفينوليكات كتلك التي تحدث في النباتات الراقية. هذه المركبات تشمل حامض فيروليك (ينتج بواسطة فطر الريزوكتونيا) وحامض السيناميك والمثيلسينامات (ينتج بواسطة الفيوزلريوم والبنسيليوم والريزوكتونيا واللينتينس والايوروتيوم) وحامض البنزويك ومشتقاته (تنتج بواسطة أسبرجيلس، أيوروتيوم، لامبرتيللا، بنسيليوم، بولي بورس، لينتينس) وحامض الفانيليك (ينتج بواسطة ريزوكتونيا ليجيو مينيكولا وريزوكتونيا سولاتي) وحامض الكوماريك (ريزوكتونيا أبرونيوم)، أبرونيوم)

کا بولی (أسیتیل) أستیلینات poly(acetyl)enes

البولى أستيلينات تنتج بواسطة أنواع عديدة من الفطريات ومعظمها مكونات عورش الغراب. الفطريات لتنى بتتج البولى أستيلينات تشمل .Agrocybe. Camorophyllus, Clitocybe, Collybia, Coprinus, Daedalea, Drosophila, Fistulina, Fomes, Gymnophilus, Hydnum, Kuehneromyces, Pemophora, Pleurotus, Polyporus, Psilocybe, Ramaria, Resincium, Russula, Serpula, Stereum, البولى أستيلينات التي تنتج بواسطة هذه الفطريات تكون ذات ٩ أو ١٠ ذرات كربون في النباتات) وقد تكون متماثلة أو مشابهات لتلك كربون (في مقابل ١٣ ذرة كربون في النباتات) وقد تكون متماثلة أو مشابهات لتلك المشتقة من النباتات سامة المشدة من النباتات سامة المشدة التراك

CH3CH=CH{C=C}2CH=CHCO2H

Polyacetylene

کا تربینویدز Terpenoids

العديد من أنواع الفطريات تنتج التربينويدز على نفس المنوال كما في النباتات المراقبة. الجيرانيول ومشتقاتة تنتج بواسطة Ceratoeystis spp و Ceratoeystis spp أما اللينالول ينتج بواسطة Lactarius, Phellinus and Trichothecium spp, Agaricus, أما Boletus, Ceratocystis كما أن الألفا والبيئا بينين تنتج بواسطة Boletus, Ceratocystis أما الليمونين ينتج بواسطة Conartium Iusiforme هذه المركبات فعالة ضد العديد من أنواع الحشرات.



ا أفلاتوكسينات Aflatoxins

بداية تقوم فطريف أسبرجلس فلافس، أسبرجلس باراسيتيكس بانتاج الإفلاتوكسينات. لقد تم دراسة فاعلية هذه المركبات على الحشرات. أظهرت نواتج التمثيل الاولى في مسار التخليق الحيوى للأفلاتوكسين سمية أقل على العمر البرقى الاول لحشرة أوسترينبا نوبيلاليس. الأفلاتوكسين بمحل ١٠٠٠ جزء في المليون أحدث Sterigmatocystin مبناما سبب معدل معدل مصحل norsorlinic لم تظهر اية فاعلية بتركيز محدد مجرء في المليون.

Aflatoxin B₁

لوحظ تناسل شاذ في الحشرات التي تناولت مستويات غير قائلة من هذه المواد. الأفلاتوكسينات تنشط انزيميا الى الإيبوكسيد الذي يتفاعل مع بقايا الجوائيدين في الحامض النووي DNA والذي يتحول الى فورماميدويد. هذا الشنوذ في الحمض "الدنا" يسبب أخطاء خلال النسخ. عند اعطاء المركب عن طريق الغم أظهرت الحمض الحشرات مثل الذباب والديدان حساسية عالية بينما البعض الإخر مثل

الصراصير أظهرت مقاومة، الدراسات على مبايض النباب المنزلى أظهرت تداخل مع DNA و تخليق H. zea في المعي DNA و تخليق H. zea في المعي الاوسط تحول أولى للأفلاتوكسين B أو B ذات نفس السمية، توجد جينات عديدة تشترك في مقاومة السلالات المختلفة من الدروسوفيللا ولكن ميكانيكية هذه الظاهرة ما زالت غير معروفة.

كا أفلاتريمات Aflaterms

لقد تم عزل هذه المركبات من فطر أسبرجلس فلافس، أسبرجلس باراسيتيكس، أسبرجلس سباوليفييس سكلوروشيا. لم يظهر هذا المركب فاعلية عند ١٠٠ جزء في الملهون ضد البرقات والخنافس. المركب المرتبط B. aflaterem عزل كذلك من أسبرجلس فلافس سكليروشها.

.β-aflatrem

ا فلافاتینات Aflavanines

الأفلافائين والديهيدروكسي أفلافائين عزلت من أسبرجلس فلافيس بما فيها الاجسام الحجرية للاسبرجلس فلافس. عند ٢٥ جزء في المليون أحدث ديهيدروكسي أفلانين ٣٣ ، ٥,٥، ٣٣ نقص في النمو في دودة اللوز الامريكية و S.frugiperda على التوالى. لقد كانت المشتقات الاخرى غير فعالة ضد الحشرات. لقد تم عزل ثلاثة أفلافانينات جديدة من الاجسام الحجرية للاسبرجلس توبينجينسيز الصورة الكيتونية هي الوحيدة الفعالة حيث أحدثت ٨٦ خفض في النمو، ٣٨ خفض في الخصوبة في يرقات دودة اللوز الامريكية و C. hemipterus على التوالي

ا أفلافازول Aflavazole

تم عزل هذا المركب من سكليروشيا الاسبرجلس فالأفس حيث سبب ٧٥، ١٢،٥ خفض في تطور يرقات والحشرات الكاملة C. hemipterus على التوالي.

ط أرينارينات Arenarins

لقد عزات هذه المركبات من سكليروشيا أسبرجلس أريناريس. لقد أحدث الأرينارين A ۱۳ م خفض في النمو للحشرات الكاملة من C. hemipterus أما الارينانينات C ،B أحدثت ۲۰، ۱۳ شخفض مع تركيز ۱۰۰ جزء في المليون على التوالى.

Arenarin A

کا اسپرنتین Asperentin

نقوم فطريات أسبرجلس وكلادوسبوريوم وايرونيوم بانتاج اسبرينتين ومشنقاته.

Asperentin

المبيرنومين Aspernomine

لقد تم عزل هذا المركب من سكليروشيا الفطر اسبرجلس نوميس وهو فعال ضد يرقات دودة الذرة الاوربية بمعدل ٢٥ جزء في المليون.

كا أور اسبير وثات و أو نسيسينات Aurasperones and fonsecinones

يتم انتاج هذه المركبات بواسطة أنواع مختلفة من الاسبرجاس. تحدث المركبات تثبيط في نشاط انزيمات NADH أكسيديز في دودة الذرة الاوربية وغيرها.

Aurasperone A

كا أزوكسي بنزينات Azoxybenzenes

The azoxybenzenes 4'-hydroxymethytazoxybenzene-4- بنزينات معرضة carboxylic acid. and azoxybe zene-4.4"- dicarboxylic acid للحشرات في الفطر Entomophthora virulena. عندما استخدم ٢,٥ ميكروجرام في ٧٢ ميكروجرام في ٨٧٠ خلال ٧٢ البلغة حدث موت ٧٧٠% خلال ٧٤ مامض الايدروكسي حقنا في حشرات ٢٠٠٥ خلال دباية كان الحامض الشائي diacid غير فعال

Azoxybenzene Derivative

كا مشتقات بينافثانين Binaphthalene derivative

لقد تم عزل هذه المشتقات من فطريات نباتية داخلية غير معروفة في شجرة اللاركس الشرقية البراعم حيث أحدثت اللاركس الشرقية (١٤٠٠ عبد أحدثت المدين مونز كيز ٥٠٠ جزء العليون.

Binaphthalenyl Derivative

کا بریفیاتا میدات Brevianamides

Penicillium brevicompactumand المركبات تتتج بواسطة الفطريات O Penicillium expansum

Brevianamide

کا کاریونارینات Carbonarins

لقد تم عزل العديد من الكاربورينات من سكليروشيا اسبرجلس كاربوناروم ووجدت فعالة ضد الحشرات. هذه المركبات ذات مقدرة على تثبيط NADH اكسيدبز

کا سیر بیر و سیدات Cerebrosides

Schizophyllum commune (Mizuno, 1995) م عزل هذه المركبات في Pachybasium (= Trichoderma) sp. و Pachybasium (= Trichoderma) عدم المناسبة الم

Cerebroside D

کا شیتوجلوبوسینا Chaetoglobosins

القد ثم عزل هذه المركبات من Chaetomium spp. Penicillium aurantio- القد ثم عزل هذه المركبات من Diplodia macrospora و virens

کا کرومینات Chromenes

L. و Laetarius fuliginosus الكرومينات على غرار البريكوسينات عزلت من Laetarius fuliginosus و وقد توجد في L. fumosus وهي فعالة ضد بعض الحشرات. لقد لوحظت تفاعلات موجبة للكرومين عندما تم فصلها بالكرومات وجرافي TLC ولكن لم يمكن عزل المركدات النفية.

Lactarius Chromene

کا سیترینین Citrinin

لقد تم عزل هذا المركب في crotalaria crispata والمديد من أنواع البنسيليوم السيترنين بتركيز ١٠٠٠ جزء في المليون أحدث خفض في نمو الحشرات من ١٠٠٠ ... أنيبات ملبيجي في الحشرات والتي تقارن مع كل الفقاريات تعتبر هدف المنزينين. لقد وجد أن المبترينين بثبط تخليق الكوليسترول في الفئران وقد تكون الميكنيكية ممكنة الحدوث في الحشرات.

Citrinin

كا كليتوسين Clitocine

Clitocine

كا كوردىسسىين Cordycepin

الكورد سيبيدين (٣ ــ ديوكسى أدينوسين) ينتج بواسطة الفطر الممرض الحشرات Cordyceps miliaris واسبرجاس نيتيولانس. المركب فعال ضد دودة الشمع.

F. graminearum F. nivale المركب ينتج بواسطة فيوز اريوم كالموريوم،

Culmorin

ا سيكلوبينول Cyclopenol

ينتج بواسطة العديد من البنسيليوم

Cyclopenol

كا حامض سيكلوبيازوونيك Cyclopiazonic acid

ينتج بواسطة أنواع مختلفة من فطريات بسيلبوم وأسدرجاس. الفاعلية قد ترجع الى التداخل في تنظيم الضغط الابدروستاتيكي كما في حالة مركب روتياميد. الهدف على المستوى الخلوى انزيم ATP ase الناقل للكالسيوم في الشبكة الاندوبلازمية. هذا على الاقتراح بأن ATP ase في أنيبات ملبيجي تتأثر مما يعير من تنظيم الماء كما هم البافيلومايسين.

کا سیتوگالسینات Cytochalasins

Aspergillus clavatus A. terreus. تنتج بواسطة أنهاع عديدة من الفطريات Chalara microspora. Helminthosporium dematioideum. Metarrhizium anisoplia. Phomopsis spp.., Rosellinia necatrix. and Zynosporium masonu المركبات تنتط نقل السكر عبر الإغشية.

Chaetochalasin

کا دیندرودشین Dendrochin

ينتج بواسطة Dendrodochium foxicum ويسبب 41% موت ضد دودة الشمع. الديندروشين يزيد من قطر أنييات مبليجي في يرقات الحشرة.

Dendrodochin A

کا دیرموسیین Dermocybia

نم عزل المركب من أنواع مختلفة من Dermocyhin. المركب يثبط نحول البرقة في الدروسوفبللا الى عنراء بمعدل ٧٢% عند ٣٥٠ جزء في المليون.

Dermocybin

P(x) = 10 ومثيطات الثيول بروتبيز E-64 and related thiol protease inhibitors المركب (L-trans-epoxysuccinyl-leucylamino-(4-guanidino)-butrane) عزل ألم المركب (L-trans-epoxysuccinyl-leucylamino-(4-guanidino)-butrane) عزل ألم أمبر جلس جابونيكس. المركبات المرتبطة استانينات B,A Cathestatins عزلت من المركبات Mycelioghthora thermophila عزلت من بنسيليوم سترينيوم وثم عزل مركبات B,A AM 4299 من كروميلوسبوريوم ظفوم. لقد استخدم المركب E-64 في داخل الحشرة في بعض الحالات لتوصيف نشاط بروتبيز معدة الحشرات. عندما أضيف المركب E-64 لغذاء خنفساء كالوصوبروكس ماكو لاتس أحدث موت P(x) وسبب خفض في مدة بقاء الحشرة وخفض من نسبة تحول العذاري حشرات كاملة.

E-54

کا مرکبات ایشیلیوثات Echinulins

تنتج هذه المركبات بواسطة فطريات اسبرجلس ومنها A. ochraceus. الأيزو إيشيفولين A يثبط نمو دودة الحرير بدرجة غير موصفة عند معدل ۱۰۰۰ جزء في

ا إيمونين Emodin

عزل من أنواع عديدة من الفطريات تشمل Acroscyphus sphacrophoroides. من الفطريات تشمل Acroscyphus sphacrophoroides. و معدل معدل و Acroscyphus Sphacrophoroides. Penicillium. Phoma و aculeatus. Aspergillus wentii. Eurotium. كا مدان المحركب كا المركب المدركب المدرك المدرك المدرك على الدروسوفيللا كما يخفض بحدث 13 جزء في المليون على الدروسوفيللا كما يخفض من الدول المعذراء.

Emodin

كا أيبيور ومينات Epiamauromines

هذه المشتقات تنتج بواسطة الفطر اسبرجلس أوكراسيئوس A. ochraceous الايبيميورومين و ن ميثيل اليمورين يحدثا ٣٠ ، ١٧% خفض في النمو في يرقات دودة اللوز الامريكية على التوالى. التركيب قريب من مركب أموروجين المعزول من الفطر Amauroascus وهو Vasodilator

N-Methylepiamauromine

كا ارجوفالين Ergovaline

بيدو أن المركب ارجوفالين ينتج بواسطة الفطر الدلخلي Acremonium lolii بيدو أن المركب ارجوفالين عن النشاط ضد الحشرات. الارجوفالينات لها ميل عالى لمواقع الارتباط - هيدروكسي تريتامين وقد يكون له ميل عالى كذلك لمواقع الارتباط .dopanergic

كا ابوجينيتين Engenetin

الفطريات. Cylindrocarpon sp والاسبرجلس تنتج الايوجينين. التأثيرات غير القاتلة تشمل مناطق بدون صبغة في الكيوتيكل وهذا قد يرجع للتداخل مع التانينات. ___ القصار الثاني

Eugenetin

الع فيوز ارينتينات Fusarentins

تم عزل هذه المركبات من الصلالة الممرضة للحشرات من الفطر فيوزاريوم لارفارو Fusarium larvaru. المركبات فيوزارنتين-٦- ميثيل اثير (١٠ ميكروجرام) والفيوزارينتين ٦ دا ميثيل اثير (٧ ميكروجرام) أحدثت ٣٠% موت بعد ٣ أيام.

Fusarentin Derivative

كا حامض فيوزاريك Fusaric acid

ينتج بواسطة العديد من أنواع الفيوزاريوم. عندما حقنت ٢٠ ميكروجرام فى حشرات C. vicina حدث موت ٧٠% بعد ٣ أيام. المركب ذات أهمية أكبر كمنشط فى التكوين المرافق للمركب.

Fusaric Acid

الم جريزيوفيولين Griseofulvin

لقد تم عزل المركب من العديد من أنواع فطريات البنسيليوم بما فيها سكليروشيا P. raistrickii. المركب القريب ٦- ديسل ميثيل جريزيوفولفين عزل كذلك من سكليروشيا P. raistricki. المركب يتداخل مع انقسام الخلية في -المركب يتداخل مع تخليق البروفيرن في الحشرات.

يبدو أن المركب يتأكمد في البداية بواسطة انزيمات الاكسدة في حشرة S. frugiperda ودودة اللوز الامريكية!

Griseofulvin

کا هیبتیلیدیك أسید Heptelidic acid

الهیبتبلیدیك أسید ومشنقاته تنتج بواسطهٔ Anthostoma avocetta. مامض .Chaetomium globo-sum, Glidocladium virens, Trichoderma viridae هیبتبلیدیك (۲٫۲میکرومول) و هیبتبلیدیك أسید کلورو هیدرین (۲٫۲میکرومول) و هیبتبلیدیك أسید .۸۸ ، ۸۸۰ فی حشرهٔ .۰۰ شود اسیوعین عندما اضیفت مع الفذاء.

Heptelidic Acid

كا هكسينيل ينزوفيوران Hexenylbenzofurans

Two hexenyibenzofurans [5-hydroxy-2-(1'-oxo-5'methyl-4'- المركبان المركبان -- hexenyi)benzofuran and 5-hydroxy-2-(1'-hydroxy-5'-methyl-4'-hexenyi)

Caultheria عزلا من فطريات داخلية غير معرفة من نجيل الشناء benzofuran]

المركب الاول أحدث ٣٣، المركب الاول أحدث ٣٣، المرث كريستنيورا فيوميفيرانا.

ك مشتقات الهيدروكينون Hydroquinone derivatives

المركب ٢- ميثيل هيدروكينون ينتج في بنسيليوم يورينيسيا، نكتاريا أريوبسينس، وأنواع الفوما، Scropulariopsis brumptii، المركب فعال ضد يرقات .o oH

کا اُیزوایپکسیدونات Isoepoxydons

الايزواييدكسيدون عزل من بنسيليوم يورتيسيا وبورونيا بنكتاتا. المركب فعال ضد حشرة H. zea في مدى ١٠٠٠ جزء في المليون.

OH

ا أيزوبيماداترينات Isopimaratrienes

لقد تم عزل مركبين داى تربيونيد أيزوبيماراترينات من فطريات داخلية غير معرفة من balsam fir. هذين المركبين حققا 23% موت مع حشرة balsam fir. عند تركيز ٢ ميكرومول عندما أضبيفت مع الغذاء.

Isopimaratriene Derivative

ال حامض كوجيك Kojic acid

ينتج بواسطة العديد من أنواع الاسبرجلس والبنسيليوم. يسبب الموت ويؤخر نمو حوريات حشرة Oncopletus fasciatus. حامض الكوجيك أكثر أهمية كمثبط للانزيمات metalloenzymes بما يسمح بالتداخل، تتشيطيا مع نواتج التمثيل المرافق وبثبط انزيمات الدفاع في الحشرات والنعاتات.

كا الكوتاتينات والمركبات المرتبطة Kotanins and related compounds

الكوتانينات والايزوكوتانينات عزلت في سكليروشيا اسبرجلس الياسيس. لقد سبق عزل الكيوتانين والديس ميثيل كوتانين في A. glaucus و A. flavus. الكوتانين غير فعال ضد مد H. zea غير فعال ضد عد محدل المدون مقداره ٢٣%. الديس ميثيل كوتانين غير فعال على هاتين الحشرتين. الايزوكوتانين B. يخفض النمو بدرجات متفاوتة ونفس الحال مع الايزوكوتانين A. الكوتانين بثيط NADH أكسيديز

المركب مرتبط عن قرب هو أفلاقارين ثم عزله في سكليروشيا A. flavus

الاكتاراتس Lactarans

لاكتاروروفينات عزل من Lactarius rufus. مدى الفعالية تم ترتيبه تنازليا كما يلى: لاكتارورفين على حشرة B ،A أيزولاكتاروروفين على حشرة B ،A فيزولاكتاروروفين على حشرة التنفية في هذه الحشرة. المونوهيدروكسي لاكتونات من L. necatro أوضحت الدراسات أن الاكتارينات والماراسمانات أكثر فاعلية من الايزو لاكتارنات. القليل من مجاميع الايدروكسيل تحقق فاعلية في الايزو لاكتارنات. القليل من مجاميع الايدروكسيل تحقق فاعلية أكثر الفيوران ولم يثبت تأثير ثابت مع اللاكتونات. المركبات ذات ٨ ذرات كربون أكثر فاعلية.

Lactarorufin A

كا ليبورين Leporin A A

لقد ثم عزل المركب من اسبرجلس ليبوريس وهو فعال ضد H. zea عند ٢٥ جزء في الملبون

Leporin A

کا موثیلیقورمین Moniliformin

ينتج بواسطة العديد من فطريات الفيوز ابوم.

کا ماکروفورینات Macrophorins

تم عزل هذه المركبات من أنواع .Macrophora sp والبنسيليوم بريغى ــ كومباكتوم، مشتق الماكروفورين عزل في الإسكوستروماتا Eupenicillium و crustaceum و .E. molle و .E. holle بخفض نمو الحشرات المعاملة عند تركيز جزء في المليون.

الماراسماليات Marasmanes

لقد تم عزل هذه المركبات من أنواع عيش الغراب L. ursinus ، Lactarius ، د. المركبات مثل فالبرال والايزوفاليدال يتكون عند كسر عيش الغراب. البلدات تخزن في الهيفات. معظم هذه المركبات لها فعل مانع للتغدية.

الا میلینات Melleins

عزلت من Aspergillus ochraceus, Apiosphora camptospora, Cercospora عزلت من عزلت من المركب له taiwanensis (Turner and Aldridge, 1983) and Fusarium larvarum المركب له تثاير صدارع بعد الحقن في الحشرات Knockdown

Isovelleral

ط مو تو سیر بنات Monocerins

تنتج من Drechslera monoceras (= Helminthosporium monoceras) and نتتج من ۱۷٫۰ (۱۹۶۹) fusarium larvarum (Grove and pople فحدث حقن المونديسيرين (۱۷٫۰ موت. ميکر و جرام في حشرة C. vicina \$2000 موت.

Monocerin Derivative

الع مسكيمول والمركبات المرتبطة Muscimol and related compounds

لقد تم عزل المكسيمول وحامض ليبونينيك من Amanita muscaria والاتواع القريبة من عيش الغراب. المكسيمول يقتل 62% من حشرات الذباب المنزلي عند تركيز 6 ممللجم/الغذاء في اليوم كما يقتل 100% من يرقات البعوض عند 70 مللجم/ يرقة في 70 دقيقة. المسكيمول يعمل كمشارك agonist في مستخلصات الجهاز العصبي المركزي في الصرصور. حامض اليونينيك فعال على

هائين الحشرتين وهو يعمل كمشارك مع الجاوتامات. لقد تم عزل مركب حامض ترايكولوميك tricholomic من Trichoma muscaria وهو يشابه حامض أبيونينيك في الفاعلية ضد الذباب. المسكارين عزل من Amanida spp. وهو يتداخل مع مستقبلات خاصة في كلا النظم العصبية في الفقاريات والحشرات.

المحامض ميكوفينوليك Mycophenolic acid

تم عزل الحامض من أنواع البنسيليوم، فيرتيسيكلا دبللا ابينتينا وسبتوريا نوتوروم. الحامض يشط تخليق الحامض النووى DNA ويغير من نظام الياف glial في مزارع الخلايا السرطانية. أظهر الحامض بعض الفاعلية ضد حشرة H. zea عند تركيز ٢٥٠ جزء في العليون.

Mycophenolic Acid

کا صبغات نافثار ارین Naphthazarin pigments

صبغات النافثازارين والمركبات القريبة فيوزاروبان، انهيدوفيوزاروبين، جافائيسين عزات في سلالات فيوزاريوم سولائي، فيوزاريوم جافائيكم الممرضة للحشرات. هذه المركبات تممك أيونات المعادن مخابيا ومن ثم توجد مواقع مستهدفة عديدة للفعل.

النجرا جيلين Nigragillin

اسبرجلس نیجر تنتج نیجر اجپلین و هو بحدث صرع فوری بتبعه الموت عندما یعامل فعیا بترکیز ۰ میکروجرام/جم من برقات دودهٔ الحریر.

Nigragillin

----- البلب الأول -----

النومينين Nominine الم

لقد تم عزل نومينين في سكاوروشيا أسبرجليس نوفيس واسبرجلس الياسيس. المركب فعال ضد H.zea و C. hemipterus.

Nominine

کا أو کر اتو کسینات Ochratoxins

لقد تم عزل المركبات من أنواع البنسيليوم والاسبرجلس منها سكليروشيا اسبرجلس كربوناريوس. يحدث المركب خفض في معدل نمو الحشرات أتاجيلس يونيكولور. المركب يحدث تأثير في تركيب أنيبات ملبيجي.

Ochratoxin A

کا اُوکریندولات Ochrindoles

لقد تم عزل المركب في سكليروشيا أسبرجلس أوكريسيس وهو يسبب خفض في نمو حشرة H. zea مع تركيز ٢٠٠٠ جزء في العليون.

کا بار اهیر دو امیدات و المرکبات القریبة Paraherquamides and related compounds

البنسيليوم شارليمى وبنسيليوم باراهيركوى تتتج مركبات الهيركواميدات المركبات فعالة ضد بعض الحشرات ولكنها فعالة أسلما ضد النيماتودا. المركب التريب المسمى سكليرونياميد عزل من اسكلوروشيا أسيرجلس سكليرونيوم. يحدث المركب أعراض غير عادية بين الحشرات حيث يحدث انتفاخ في الفشاء بين الحلقات تحت صفاتح الجليد في بعض الافراد مع جرعات غير قائلة. كذلك يحدث شقوق في الجليد وسواد ويستتبع ذلك أكمدة. مركبات DOPA في الهيموليف بواسطة الفينيل الكسيديزيس. مع النيماتودا يتداخل المركب مع نتظيم الضغط الإيدروستاتيكي في

Sclerotiamide

ا أوكر اميثات Okaramines

لقد عزلت الاؤكرامينات من البنسيايوم سيمبليسيميوم P. simplicissimum ووجد فعال ضد يرقات دودة الحرير مع المركبات أوكرامينات A-G.

---- الباب الأول

Okaramine A

كا باسبالينين ومشتقاته Paspalanines and derivatives

لقد عزلت هذه المركبات من فطريات كلافيس باسبالمي ومزارع اسبرجاس فلافس وسكلبروشيا E. shearii . واسكوستروماتا للفطر E. shearii . المركب فعال عند تركيز ١٠٠ جزء في المليون ضد H. zea ويسبب خفض نمو C. hemipterus مشتقات المركب باسبالينين لها فاعلية ضد الحشرات كذلك مثل ١٠٠ هيدروكسي باسبالينين، ١٤ (ن ـــ ن ردايمثيل ـــ ال ـــ فاليلوتسي) باسبالينين. كذلك تم عزل باسبالين من فطر A. alliaceus واسيرجاس فلافس، سكليروشيا A. alliaceus.

Paspalinine

ا باتولین Patulin

ينتج بواسطة أنواع عديدة من البنسيليوم. المركب غير فعال عن طريق الغم ولكنه يحدث ٩٥% صرع في حشرة الدروسوفيللا بعد الملامسة لمدة ٢٤ ساعة بمعدل ١٠ ميكروجرام/سم. المركب يحدث خلل في الاغشية الخلوية في مزارع الخلايا وهذا ما يحدث في الحشرات.

ا باكسولينات Paxillines

تنتج بواسطة بنسپليوم باكسيلي والاسكوستروماتا للايوبنسپليوم شيارلى. الباكسينات التي عزلت من E. shearli والاسكوستروماتا للايوبنسپليوم شيارات. مركبات ۲۱- ايزو بنتينيل باكسپنيل، باكسپنيل، ۷- هيدروكسي ۳۱- ديهيدروباكسپلين، ۱۲- ديهيدروكسي تكسپلين، ۱۸٫۲- سيكرياكسپلين تحدث خفض في الم عداره ۵۰، ۸۳، مقداره ۵۰، ۸۳، مقدر، ۱۸،۷عیل التوالي.

کا حامض بنسیلیگ Penicillic acid

عزل من أنواع عديدة من البنسيليوم والاسبرجلس. المركب يحدث خفض ٩٤% في تغذية الدروسوفيللا و ٩٠% موت في دودة ورق القطن عند تركيز ١ جزء في العلبون.

Penicillic Acid

كا بنيتريمات والمركبات القريبة Peniterems and related compounds

لقد تم عزل مرکب بنیتریم من البنسیلیوم کرستوسم، بنسیلیوم سیکلوبیوم. لقد تم عزل بنیتریم B وسیکوینتیریم من سکلوروشیا اسبرجلس سلفوریس. یفترض أن البینتیریمات تعمل علی مواقع الجابا GABA nergic. المرکبات تحدث خفض فی نمو طشر و H. zea 6

ا بيرامين Peramine

ينتج البيرامين بواسطة الفطر الداخلى "اندوفايت" أكريمونيوم أروندناسيا. المركب بيرامين مسئول عن مقاومة المن روبالوسيفم بادى في tall fescue وخنفساء الساق الأوريجينية L. bonariensis ومقاومتها في الراى المعمر. المركب يعمل على تثبيط نشاط السيتوكروم 4-450 ذات النشاط الهادم في دودة ورق القطن. ا

Peramine

الم فومالاكتون Phomalactione

يتحصل عليه من هيبومايسيس روزاليس ، نيتروسبورا ، قوم مينسبورا

کا بیریبروبین Pyripyropene

ينتج من اسبرجلس فوميجائس والاسكوستر وماتا للأيوبسيليوم ريتيكيوليستورم بسبب أن تمثيل الكوليسترول هام كناك في حشرة H. zea فان كيفية عنات الفعل في هذه الحشرة تشابه ما يحدث مع الجرذان.

کا رادارینات Radarins

تم عزل هذه المركبات من سكليروشيا اسبرجلس سلفوريس. الرادارينت A-D أحدثت ٥٠٢،٠ صفر، ١٠٠ جزء في أحدث ٥٠٠، صفر، ١٠٠ جزء في النمو في يرقات H. zea عند ١٠٠ جزء في العلمون.

کا مشتقات رامولوسیں Ramulosin derivatives

مشتقات أيزوكومارين رامولوسين عزلت من الفطر كانوبولبا المجانتيولا.

الروير اتوكسينات Rubraoxins

تم عزل المركبات من بنسيليوم روبروم، بنسيليوم بيربيروجينوم. المركب روبراتوكسين B.A ذات جرعة نصفية قاتلة LD50 تساوى ١٨، ٢٠٠ جزء في المليون ضد حشرة L. sericata.

Rubratoxin R

كا ريجيوثوسين Rugulosia

H. dematioides . M. verrucari تم عزل المركب من أنواع البنسيليوم،

تم عزل المركبات من اسكوستروماتا للفطر أيوبنسيليوم شياري. الشيارينينات C. heonipetrus ذات فاعلية في خفض نمو برقات C.B.A

كا الاستيرولات Sterols

أستيرول سلفات تنتج بتركيز ١٥٠٠ جزء في الملبون بواسطة الفطر جراميناريس. لقد أختبر كمصدر للاستيرول يؤثر على الانسلاخ ضد يرقات حرشفية الاجنحة والخنافس، المركب لا يؤثر على تغذية الحشرات الكاملة C. hemipterus

Fusarium Steroi Sulfate

السلبينينات Sulpinines

تم عزل هذه المركبات بواسطة اسبرجلس سلفوريوس. المركبات سلفينين C.B.A تحدث خفض في نمو يرقات H. zea عند تركيز ١٠٠ جزء في المليون.

Sulpinine A

کا تینیو آزویک آسید Tenuazonic acid

حامض تينيو أزويك: الفا- أسينيل- جاما- سيك- بيونيل تتراميك أسيد تنتج بواسطة الفطر النرناريا النرناتا. العركب يعمل كمثبط لتخليق البروتين.

کا ترفینیلات Terphenyls

3.3"-dihydroxy-6-desmethylterphenyllin,3'-demethoxy- المركبات 6'desmethyl 5'-methoxycandidusin B and 6'-desmethylcandidusin B من سكلير وشيا بنسيليوم رايستريكا.

Terphenyllin Derivative

ا تریتریمات Terrirems

لقد ثم عزل هذه المركبات من أسبرجلس تيريس. التريتريمات C.B.B.A لم تحدث موت كبير في حشرة H. zea ولكنها أحدثت خفض كبير في نمو البرقات.

کا ترایکوسیسینات Trichothecenes

تضم مجموعة كبيرة من ممثلات الفطريات التي تنتج بداية بواسطة أنواع

الفيوزاريوم وأقرانها. تشمل هذه المجموعة الميكونوكسينات مثل توكسين

والديوكسين فاليفول والداى أسيتوكسي سكريبينول. لقد أختيرت هذه المركبات بشكل
مكثف مما أدى الى قيام البحاث بتناولها تبعا لتأثيراتها على الرئب المختلفة من
الحشرات. في غمدية الاجتحة تم عزل مركب بنخفض مع التغذية هو فيروكارين من
مايرونيكيوم روريديوم. المركب توكسين T2 بمعدل ١٠٠٠ جزء في المليون أطال فترة
تطور البرقات للضعف في خنفساء ترابوليوم كونفيوزوم وقد ثبت وجود تداخل بين

المركب ومحتوى البروتين في الغذاء. كذلك أحدث المركب تتشيط في انزيم ATP-ase في الير قات بينما انخفض هذا الانزيم في الحشر ات الكاملة للخنافس.

عصارة الخنافس أسرعت من انهيار المركب وداى أسيتوكسي سكرينبول مع حرشفية الاجنحة اتضح أن بعض الترايكوسينيات التي تنتج من فيوزاريوم جرامينديوم أحدثت خفض في نمو حشرة H. zea كما في حالة ٨- هيدروكسي كالونكترين، ديوكسينيدكالينول، ديهيدروكسي كالونكترين، ٩- ١٠- ديهيدروكسينفالينول. المركبين داى أسيتوكى سكريبينول ونيوسولانيول أحدثًا ٤٨، ٤٦% نشاط مانع التغذية ضد حشرة G. mellonella مع تركيز ٥٠ جزء في المليون.

T-2 Toxin

ا توليبين Tolypin

التركيب غير متوفر وهو مركب ثابت ضد التحال الحرارى وهو ناتج تمثيل قابل للذوبان في الماء على خلاف السيكلوسبورينات وهي تنتج بواسطة الفطريات .1. inflatum g Cylindrosporum Tolypeladium

كا تويينجينسينات Tubingensins

التوبيبينجينسين A عزل من سكاوروشيا أسيرجلس توبينجينسيز.

کا فیریوکولجین و افرانها Verruculogen and relatives

لقد تم عزل هذه المركبات من الفطريات البنسيليوم والاسبرجلس وهي تحدث خفض في معدلات نمو حشرة H. zea وغيرها. الفيريوكولجين يتبط مستقبلات الجابا في مخ الجرذان وعضو الكهرباء في سمك التورنيد كما أنه قد يتداخل مع نظم الجابا في الحشرات.

Verruculogen

کا فیرسیمید Versimide

الفيرسيميد: ميثيل – الفا (ميثيل سكسينيميدو) اكريليت ينتج بواسطة اسبرجلس فيرسيكولور وهو يسبب ١٠٠% صرع ضد حشرات الدروسوفيللا البالغة عند التلامس بتركيز ٥ ميكروجرام/سم٢ في ٤ ساعات.

كا فيوميلين Viomellein

ينتج بواسطة الفطريات أسبرجلس ميلليس، سلفوريس، بنسيليوم سيتريوفيردى. بنسيليوم فيريديكاتوم، ميكروسبوروم توكى. يسبب المركب خفض فى التغذية.

Viomelleir

کا زانٹونات Xanthones

المركب ۲.۹.۳.۱- نتر اهيدروكسى -۸- ميثيل زانثون عزل من سكلبروشيا بنسيليوم استريكس وفاعلية غير معروفة ضد هشرة H. zea

Xanthone Derivative

الكا زيير الينونات Zearalenone

نتنج بواسطة العديد من فطريات الفيوزاريوم. المركب يحدث زيادة في نشاط ATP-ase في حشرة خنفساء الدقيق.

Zearalenone

الببتيدات الطقية المضادة للحشرات Antiinsectan cyclic peptides

g- amanitin أماتيتين إلغا- أماتيتين

عزل المركب من عيش الغراب القطر أمانينا فالويدز وهو يثبط تخليق الحماص النووى RNA في الكائنات وحيدة النواق eukaryoles بما فيها ارثروسيفالا عندما حقنت بتركيز ٥,٠ ميكروجرام/ يرقة. المركب يثبط نشاط دوبا ديكروبوكسيليز في بعوض الابيديس أجيبتي ولكنه يثبط تخليق التربسين في الاساس. المركب أكتنومايسين D مثبط أخر لتخليق RNA له نفس التأثير. حقن اميكروجرام الفاتأمينين في حشرة كالينورا فيمسيني أحدث تثبيط عي دوبا - ديكروبوكسيليز. بالنسبة للتأثير على RNA بوليميريز II في حشرة الدروسوفيللا مع مشتقات الالفا- أمانتين انضح حدوث خفض كبير ومؤثر مع مجاميع الهكسيل أو المجاميع الإطول. المسلالات المقاومة ضد الدروسوفيللا وجدت بها انزيم بوليميريز II أقل حساسية للالا- أمانتين.

کا اُسپوکراسین Aspochracein

Aspochracein

الم باسياتوليد Bassianolid

تم عزل المركب من بوفاريا باسيانا والفرنيسيليوم ليكانى

Bassianolide Beauvericin کا ہوفاریسین

بنتج بواسطة الفطر بوفاريا باسياقا وكذلك فطريات باكيلوماييس فيوموزا-روسيس، بولى بورس سلفيريوس وأنواع الفيوزاريوم. لقد وجد البوفاريسيين بداية فعال وسام ضد يرفات البعوض.

كا سيكثوسبوريثات Cyclosporias

تتنج بواسطة الترايكودرما بولى سبوروم، سيلندروكاربون ليوسيدوم وكذلك لنواع الفيوزاريوم. السيكلوسبورينات C.B.A وجنت فعلة ضد الكيوليكس.

کا دیستر و کسینات Destruxins

لقد ثم عزل ووصيف الديستر وكسينات B.A من الفطر أووسيورا ويستركتور (metarhizium anisopliae) وأسبر جلس أوكر سيوس. مشتق الديستر وكسين المعروف روزيتوكسين B عزل من ترايكوتيكيوم روسيوم وهو مشابه في الفاعلية للاستر و كسين A.

کا ایفر ایینتین دی Efrapentins

تم عزل المركبات من ممرض الحشرات Tolypocladium niveum. المركبات تعتبر مثبطات لمختلف انزيمات ATP-ase في الذباب المنزلي.

AC-PIP-AIP-PIP-AIB-LEU-B-ALA-GLY-AIB-AIB-PIP-AIB-GLY-LEU-AIB-X

Efrapeptin D

Enniatins تابتنات

تم عزل هذه المركبات من أنواع النبوز اربوم مثل F. lateritiium و .F. F .sambucinum، avenaceum. المركب فعال ضد يرقات البعوض.

السارينات Isariins

تم عزل هذه المركبات في الفطر Isaria felina. عندما حقنت ٢٠ ميكروجرام في حشرة G. mellonella حدث موت بعد ٣ أيام مع مركبات السيارين (B-D، صفر، صفر،٥٠، ٢٠ على التوالي. _____الغمار الثقي

Isariin D

کا شیر امید Shearamide A A

شير اميد A عبارة عن أوكتا بينيد حلقى وجد أو لا فى أسكوستروماتا للفطر أبو بنسيليوم شيارى.

Antiinsectan proteins البروتينات المضادة للحشرات

عا مثبطات ألقا- أميليز a- amylase inhibiors

مثبطات الألفا- أميليز PAIM, HAIM. (tendamistat) HOE-467 عزلت من ستربتوماييس تندى، HOE-467 به ۴۷هـ المينى تساوى KDa ۸ بروتين مع اثنان من كبارى ثنائى كبريئيد (1999 CAS). هذا المركب لم يظهر أى فاعلية ضد الالفا- أميليز من العديد من حشرات حرشفية الاجنحة ولو أنه عند 260-5 ميكرومينز سجل خفض فى النشاط حوالى ما ۲۰۰۳ مع الفوقوريميا أوبيركيولليلا.

کا توکسینات باسیللیس سفیریکس Bacillus sphaericus toxins

يوجد نوعان من هذه التوكسينات أحدهما يأتى من سلالات عالية السمية وتوكسين منفرد (SSII-1) يأتى من السلالات الاقل سمية وهي تنتج خلال مرحلة النمو الخضرى. طبيعة هذه التوكسينات معقدة حيث توجد ببتيدات متعددة كما يبدو حدوث بعض التتشيط بسبب عملية التحلل المائى البروتينات فى معدة الحشرة. التوكسين المشترك يتكون من نوعين من البروتينات ذات أوزان جزئية ٤٣، ٤٦، KDa ٥٦ مع جينات مقابلة ذات الشفرة ٤١،٩ ، ٤١،٥ KDa بروتينات. التوكسينات فعالة فى الاساس ضد بعوض الابيديس والكيوليكس.

كا توكسينات باسيلليس تورينجينسيز Bacillus thuriengensis toxin

سوف نتناول الكلام عن هذه التوكسينات في مواضع لاحقة من هذا الكتاب.

كا لوفاريا سلفور وسينس السام للجليكوير وبنين Beauverie sulfurscens toxic glycoprotein

لقد ثم عزل البروتين :TF من فطر بوفاريا سلفروسينس ذات الوزن الجزيئى KDa ۲۹ وبيدو أنه جليوكوبروتين دون نشاط محلل للبروتين.

کا کیئینیزیس Chitinases

نشاط الكيتينيز المشتق من الميكروبات الفعالة أو المنشطة مع البروتينات الاخرى سجل في العديد من الدراسات المرجعية ولو أن أى منها لم يشير الى مصدر الكيتينز. الانزيم كيتينيز من فطر سيراتيا ماريسيس ذات وزن جزيئي ٣٦٠٠٠ مع درجة حموضة مناسبة ٨٠٥- ٩.

كا كوليسترول أكسيديز Cholestrol oxidase

كوليسترول اكسيديز (KDa o۲،0) عزل من ستربتومايسيس وجدت سامة للأنثونومس جرانديس. الانزيم أحدث تأخير في نمو يرقات حشرة دودة اللوز الامريكية ودودة ثاقبة الذرة ودودة اللوز القرنفلية بمقدار ۸۱، ۲۱، ۳۰%على التوالى مع تركيز ۱۰۰ جزء في المليون. أكسدة الكوليسترول ترتبط غالبا بنشاط الالكالابن فوسفاتيز المخفض في أغشية الفرشاه في أفواع الحشرات المختلفة.

كا توكسين الكلوستريديوم Clostridium toxin

الضمين البار أجر ثومى من كاوستريديوم بيفيرمينتانس من الصنف السيرولوجى مالايزيا ووجدت فعالمة ضد يرقات بعوض الانوفيلس ستيفنسي. الفاعلية قد تكون مرتبطة بالنشاط المحلل للبروتين. لقد عزل ثلاث بروتينات ذات أوزان جزيئية ١٦، ١٦ KDA من مزارع البكتريا وكان وجودها مرتبط بالسمية على الاتوفيلس ستيفنسي.

الله هرسيوتيلينات Hirsuellins

لقد تم عزل هورسيوتيلينات من مزارع هيرسوتيللا ثومبسوني. لقد كان الوزن الجزيني للبروتين المنقى ١٠٠٥ اوكانت نقطة الايزو الكهربية عند حموضة ١٠،٥ المركب هيرسيوتللين ٨ يعمل ببطئ شديد محدثا ١٠٠ "هموت عند ٨٠٠ ميكرو جرام في ١٥ ايوم، ١٠٠ موت بتركيز ٢٠٠ ميكرو جرام بعد ٣٠ يوم من الحقن في يرقات دودة الشمع. المركب أكثر فاعلية ضد الايديس إيجيبتي.

ا لیکتینات Lectins

بالرغم من أن العديد من الفطريات نتتج ليكتينات فان المركبات التي أختيرت أظهرت فاعلية محدودة ضد العشرات.

كا فوسفوليېزىس Phospholipases

لقد أختبرت مستدضرات نصف منقاه من الفوسفولسيز ضد الحشرات. المستحضر الاكثر فاعلية من ۲۰۲۰ مان ذات أقل وزن جزيئي (۱۰- ۱۷ Kda ۱۷ المستحضر الاكثر فاعلية من ۲۰۲۰ مان ذات أقل وزن جزيئي (۱۰- ۱۷ مارجة حموضة ۹٫۰ودرجة قلوية مناسبة نسبيا ۹٫۴ بالمقارنة بالمصادر الاخرى.

اً توكسينات أوتورايدس لومينيس Photorhabdus luminscens toxin

البكتريا فوتورابدس لومينيس يرتبط بممرض الحشرات مثل النيماتودا تنتج العديد من التوكسينات. المعقد المنقى من المنتجات (٢٥- ٢٠٧ كيلو دالتون) من الجينات المكونة وجدت سلمة لحشرة ماندوكا سيكستا.

ا بروئیزیس Proteases

لقد تم عزل البروتيزيس السام من بسيدوموناس ايريوجينورا. السمية على دودة الشمع بسبب حقن البروتيزيس السام من بسيدوموناس ايريوجينورا. السمية على دودة الشمع بسبب حقن البروتيزيس (\times 10 × 10 × 10 × 10 ماليجرام) \times 10 كيلو دالتون \times 10 ماليجرام) ماليجرام) مقابل \times 10 البروتيز \times 10 ماليجرام) ماليجرام) ماليجرام المناوتين \times 10 ماليجرام) ماليجرام المنافق \times 10 كيلو دالتون \times 10 ماليجم). بالنسبة المحموضة المثلى كانت متعادلة مع بروتيز \times 10 \times 10 كيلو دالتون \times 10 ماليجم). ماليجم) ماليجم الموتالوبروتييز \times 10 ماليجم) الموتالوبروتييز له درجة \times 10 ماليجم 10 ماليجم الموتالوبروتييز له درجة \times 10 ماليجم 10 ماليجم

حموضة ملائمة ١٠٠٩. كلا الروتييزيس لهما وزن جزيئي ٣٧ كيلو دالتون. البروتييزيس السلم عزلت كذلك من الفطر Metarhizium arisopline. البروتييزيس السامة له حموضة ملائمة ٩٠٠ البروتييزيس السامة عزلت كذلك من فطريات بوفاريا باسيانا. البروتييز ذات الوزن الجزيئي المخفض له درجة حموضة ملائمة قريبة من ٩٠٠ بينما البروتييز ذات الوزن الجزيئي العالى لها درجة حموضة ملائمة بالقرب من ٩٠.

ا ریستریکتوسین Restrictocin

ينتج بواسطة أسبرجلس ريستريكس وهو عبارة عن بروتين ربيوسومي غير نشط (فوسفوداى استريز) حيث يكسر اختياريا هذه الرابطة فى الحمض النووى RNA الريبوسومي. الريستريكتوسينات الاخرى مثل الفا- ساركين والميتوجيلين (ينتج كذلك بواسطة أنواع الاسبرجلس) يرتبط عن قرب من الناحية الترتيبية. يحدث الريستريتوكسين فى الاف عديدة من أجزاء فى المليون فى تراكيب مكونة الجراثيم للاسبرجلس- يستركتس ويحدث السمية ويثبط وع تغنية الخذافس والديدان.

الله البروتينات الخضرية كمبيدات حشرية (Vegetative insecticidal proteins (VIPs)

سيريس. البروتينات الابتدائية (٥٠ ،٥٠ كيلودالثون) عزلت من سلالة AB78 وكانت سيريس. البروتينات الابتدائية (٥٠ ،٥٠ كيلودالثون) عزلت من سلالة AB78 وكانت D. Voirgifera عنه مع D. Iongicornis و D. Iongicornis عنه مع undecimpunctata و undecimpunctata و undecimpunctata و يتوني. لقد وجدت بروتينات مشابهة في الباسيلليس ثورينجينسيز من المسنف تينيبريونيس. لقد تم عزل بروتين اضافي (Vip 3A (a من سلالة باسيلليس ثورينجينسيز وهو ذات وزن جزيئي حوالي ١٠٠٠٠ وهو فعال ضد العديد من أنواع ديدان حرشفية الاجتمة والمنتجات المكونة تحقق اكثر من ٩٥ موت من الدودة القارضة عند تركيز ٧١٠ و جزام/سم و ويحدث تطل في المعدة عند تركيز ٤ نانو جرام/سم و ويحدث تطل في الخلايا الطلائية للمعدة عند تركيز ٤ نانو جرام/سم والحدد واسطة الباسيلليس سفيريكس.

کا بروتینات غیر موصفة Uncharacterized proteins

هناك الحديد من المواد البروتينية غير المعروفة (بناء على الحركة مع الحرارة وغيرها من الخصائص) تتتج بواسطة انتوموفتررا كوروناتا و E. apiculata حيث تسبب موت في برقات دودة الشمع على شكل اسوداد الهيموليف.

* التنشيط Synergism

المخلبيات/المواقع الأبونية Chelators/ionophores مثل حامض الكوجبك وحامض الفيوز اربك منتشرة بشكل واسع في الفطريات. ثد نشر أن هذين الحامضين بعملا كمواد منشطة Synergists للمركبات ذات الحنوث المرافق Coocuring. من المعروف أنها تثبط الانزيمات وثيقة الصلة بها مثل المونوأكسيبينزيس و البيروكسيديزيس/فيفولوكسيديزيس. الخلائط الأخرى من نواتج تمثيل البنسيليوم و الفيوز اربوم يمكن أن تحدث تأثيرات تتشيطية على الحشرات. البيرامين يستطيع أن يشبط انزيمات الهدم التأكسية ويعمل كمنشط. لقد اقترح تداخل تتشيطي المسيكلوسبورينات والتولوبين. هناك ميل القول بأن التداخلات التشيطية بين نواتج تمثيل الحدوث المرافق والبروتينات منتشرة وهي تعمل بناء على استراتيجيات الدفاع أو الهجوم defensive/ offensive

التداخلات التنشيطية مع البروتينات ذات السمية المباشرة أو تلك التى تسهل نفاذية البروتينات الاخرى أو المركبات ذات النشاط الدبوى وجدت ذات أهمية كبيرة حاليا وفى منظور المستقبل. هناك بعض الامثلة حيث مخاليط الكيتينيزيس وتوكسينات الباسيلليس تأكد أنها تنشيطية. من المفترض لن الكيتينيز يكسر الحاجز مثل الغشاء حول الغذائي بما يسمح بنفاذ أكثر البروتين النشط. الممرضات الفطرية التي تتفد من جليد الحشرة يبدو أنها تساعد بواسطة الانزيمات الهادمة للكيوتيكل مثل الكيتينين و الليبيزيس والبروتيزيس. مخاليط البروتينات هذه تكون ذات قيمة وفاعلية في الطعوم والممرضات الحشرية والنباتات المهندسة وراثيا لهدم المادة الجليدية الداخلية المبطنة للغشاء حول الغذائي للحشرة بما يسمح بنفاذ نواتج التمثيل النباتية الثانوية أو البروتينات.

المركبات التي تستهدف نفس مواقع التأثير نتتج بواسطة نفس الكاتن. كمثل فان الإسبرجلس فلافيس ينتج الافلاتوكسينات التي نتداخل مع تضاعف الحامض النووى الدنا DNA والسيكاوبهازونيك أسيد التي نثبط انزيم ATP- ase نقل الكالسيوم ومركبات مسببات الاورام termorgenic التي يبدو أنها تعمل على مواقع طاقة الجابا GABA nergic وكذلك حامض الكوجيك الذي يثبط انزيمات الهدم وفقد السمية وكذلك انزيمات الدفاع في الحشرات والافلافاتينات التي تتبط NADH أكسيديز. هذا يعطى مثال واضح على استراتيجية منع المقاومة في الحشرات المستهدفة. هذه الاستراتيجية تفتح المجال وتغطى دلائل عن المكانبة استخدام نواتج التمثيل الثانوية المشتقة من الكانات الدقيقة و/أو البروتينات لحماية النباتات أو هندسة معرضات للحشرات أكثر كفاءة وفاعلية.

◄ الحشرات من جهة أخرى قادرة على تطوير المقدرة للتعامل مع مختلف الدفاعية كما سيق القول من منظور المقاومة النسبية والتمثيل، مثبطات البروتيزيس السامة من الفطر M. anisopliae أستخلصت من دو ة الشمع G. mellonella. لقد حدثت مستويات أكبر في الهيمولميف مقارنة بما في المعدة أو الجمم الدهني، المثبط كان أكثر فاعلية عما هو الحال مع بروتييز سيرين الميتاهيزيوم كما أن له بعض الفاعلية ضد سلفهيدريك بروتييز.

* اتجاهات المستقبل/ المنظور التجارى

بعض المركبات التي نوقشت إبلا دخلت الى المرحلة التجارية مثل مركب الالهيرمكتينات والاسبيوسينات وبلورات بروتين BT والكوليسترول أكسيديزيس وتوكسينات VIP للاستخدام فى النباتات المحورة ورائيا. أسبب الاتجار وصفت قبلا ومن أهمها الكفاءة البيولوجية العالية جدا ضد الحشرات مع نسبة موت عالية فى مدى ١٠ جزء فى المليون عن طريق الغم أو ٢٠٠١، ميكروجرام/حشرة عن طريق المعاملة الفهية. الاختيارية ذات أهمية كذلك. مع استمرار التكلفة العالية (عملية ملايين متعددة من الدولارات) للتطوير والتسجيل للمبيدات الحسرية والنباتات المهندسة وراثيا فان المركبات ذات النشاط الحيوى يجب أن تمر من خلال بطاريات عديدة من الاختبارات حتى يمكن الوصول للاتجار الناجح.

المصادر الجديدة المركبات تعتبر الخطوة الفاتحة والمحددة للاقترابات الإيكولوجية أدت الى معدلات عالية من الكشف بالمقارنة مع النفرقة التجارية. هذا ولو أنه لم يصل أى من المركبات المكتشفة بيئيا الى المرحلة التجارية بسبب المعدلات الواطية من النشاط والفاعلية بالنسبة للمعايير التى وصفت قبلا. النظر الى المصادر الجديدة أو التى لم تعرف قبلا قد اقترحت كاستراتيجية. مطلوب مجهود مشابه لتعريف

البروتينات الفعالة حيث مطلوب اختبار من ٤٠٠ عـ ١٠٠٠ مزرعة لإيجاد منتج يصل الى المرحلة التجارية. كل المركبات التجارية في الوقت الراهن تتنج أو تشتق من المسلليس أو استربتومايسيز والتي عرفت من خلال التقرقة العشوانية. الكشف والاكتشاف من المصادر الإيكولوجية قد يعطى فرص أقل حيث المشرات التي تتغذى أفضليا نظم تمثيل غير محورة أو متكيفة. الدراسات أظهرت أن الحشرات التي تتغذى أفضليا على الفطريات مثل خنافس عصير كاربوفيلس كانت أكثر مقاومة عن الديدان التي تتغذى على المركبات المعزولة من الفطريات. مزة أخرى خلص الباحثون الى أن البروتينات الجديدة من الناحية الإيكولوجية تجعل من تكيف الحشرة لها قليلا. هذا يفسر نجاح مواد ووسائل مكافحة الافات التي يتحصل عليها من عزلات التربة ولو أن البروتينات الناتجة بواسطة معرضات الحشرات تعتبر استثناء بشكل واضح.

بسبب أن النظم الهادفة خاصة في الافات الكبرى درست باستفاضة فاته يكون من المحتمل في الوقت الراهن النتبؤ بأى من أنواع المواقع والشقوق تتعرض للهدم وفقد السمية. من الممكن أن المصدر الاكثر غرابة "alien" كمصدر ومن ثم المركب الذي يمكن الحصول عليه فان الحشرة تكون أقل ميل التعامل والتوافق معه أو تطوير سلالات مقاومة له كما أن المركبات المشققة من الميكروبات ذات مقدرة عالية مع هذه الخاصية. هذا ولو أن تمثيل الحشرات للشقوق التركيبية مشابهة لما تم تكيفة في النباتات مع مركبات الفا ــ أمانيتين، أفيرمكتينات، أفلاتوكسينات، ديستروكسينات، نرايكوسيسنيات، جريسيوفولين والبروتينات. الكاتنات الدقيقة التي لا تقتصر على حشرة واحدة نعتبر مصدر أفضل لمركبات ذات دوام طويل وأكثر فاعلية ولكن معدل الاكتشاف يكون أقل من الاقترابات الواردة من البيئة.

نظرية المقاومة تقترض بوجه عام أى المواقع المستهدفة لمتعددة الواجب التمامل معها كما هو الحال مع مخاليط المركبات حيث نقلل من تطور المقاومة. كما نكر قبلا فان التوكسينات المتعددة التى تنتج بواسطة نفس النوع يمكن أن نكون ذات طرق احداث فعل مختلفة كما تعمل كمنشطات. الدلائل الحديثة النشاط غير المباشر بواسطة الانزيمات التى تولد الاكسجين مثل البروكسيديزيس أو البولى فينيل أوكسيديز التى لها طرق فعل متعددة ومواقع احداث فعل متعددة أنت الى الافتراح بأن المقاومة نكون صعبة التطور بواسطة الحشرات بسبب الجينات المتعددة التى يجب أن نتغير. الفطريات تنتج انزيمات أكسدة مشابهة مثل التيروسينيزيس والكسيزيس.

----- البه الاول ----

التحكم في مسار فردى أو تغييرات في الجين المنظم قد يؤدى الى الحصول على مركبات جديدة نشطة ببولوجيا متعددة النثير كما وصف مع جينات R. P. ('. A كونة معقدات البولى كيتيد سمحت بنجاح هذا الاقتراب مع الموكروبات والنباتات كذلك.

كيمياء الخلط Combinatorial chemistr تستبر طريقة تؤدى للحصول على تراكيب يمكن اشتقاقها السريع الى مركبات أكثر فاعلية وأكثر اختيارية والتى لم تدخل الى حيز التنفيذ مع الوسائل الكيمياتية التقليدية.

الاقترابات الجديدة في البيولوجيا الجزيئية تسمح بعزل الحامض النووى الدنا والجينات الموثرة من ٩٩.٩% من الكائنات الدقيقة.

القصل الثالث متطلبات تسجيل واعتبارات الامان في وسائل المكافحة المدكرونية للأفات

أولا: المتطلبات من أمريكا الشمالية North America

الوسائل الميكروبية لمكافحة الأفات دخلت الاستخدام التجارى في أمريكا الشمالية منذ ما يقرب من اربعين سنة. الان ظهرت انواع من البكتريا والفطريات والبروتوزوا والفيروسات على مستوى قليل ولكن بتوسع بالتتريج في الولايات المتحدة الامريكية وكندا. لقد استفلت مميزات هذه الوسائل من حيث كيفية احداث الفعل المتخصص العوائل في مكافحةالذباب من (كيوليميري) والذباب الاسود (سيموليدي) والعديد من الأفات الزراعية وتلك التي تضع بالغابات. التشريعات الخاصة بالمبيدات الميكروبية الحشرية ظلت سنوات عديدة تعتمد على المعابير والمقليس السابقة التي اتبعت مع المبيدات المخلقة الكيميائية. الان وضعت الدولتان متطلبات للتسجيل تأخذ في اعتبارها الخصائص المتميزة للكائنات الدقيقة. حديثا توجه وتركز الاهتمام ناحية تغييم المبيدات الميكروبية المهندسة وراثيا والعمل في اثجاه التعديل والضبط المناسب لمرامج التشريم الجارية عن هذه الوسائل.

المبيدات الميكروبية ينظر اليها بشكل ملائم من منظور الامان بسبب المدى العوائلي الضيق ونقص السمية على الثنييات او المرضية او التوافق مع الكائنات النافعة وبالتالي دورها وقيمتها في نظم وبرامج الادارة "متكاملة للأفات. هذا ولو ان النجاح التجارى لهذه المستحضرات وقصر التجارى لهذه المستحضرات وقصر فترة الحياه في الحقول او النشاط البطئ ضد الأفة المستهدفة. للتمامل مع هذه المشاكل تبنل مجهودات مكثفة لتطوير مستحضرات لكثر ثباتا في البيئة وعزل سلالات سوبر واستخدام كلا الطرق التقليدية والحديثة من المناورة manipulation. مثل الحامض النووى بنا المندمج لانتاج منتجات اكثر فاعلية ذات مقدرة عالية على المنافسة.

الاعتبارات العامة للأمان: تسجيل المبيد المبكروبي يتضمن امكانية الاستخدام التجارى العريض والتعرض البيئي. لذلك فان السلطات المسئولة عن التشريع يجب ان تأخذ في الاعتبار تاثيرات التعرض للمبيد على الصحة العامة والبيئة. تعرض الانسان قد يكون مباشر مع عمليات الخلط والتحميل وتطبيق المركب او بشكل غير مباشر كما في حالة التعرض الغذائي من خلال استهلاك المحاصيل الغذائية المعاملة. الكائنات غير المستهدفة (NTO's) توجد فعلا في البيئة مرافقة coexist مع الممرضات الحشرية entomopathogens التي تحدث طبيعيا. هذا ولو ان الاستخدامات الواسعة الكائنات الدفيقة نتطلب التقييم بسب وجود علاقات رقمية ومتزامنة ومؤقتة بين وسائل المكافحة الميروبية والكائنات غير المستهدفة (NOT's).

◄ تقويم الخطر Risk assessment للمبيدات المبكروبية بعنى التقييم العلمى الجهازى لبيانات الضرر bazard والتعرض متبوعا بوضع الاستئناجات حول المقدرة على احداث المخاطر الصحية والبيبية نتيجة لاستخدام المبيد (الضرر التعرض = الخطر). يعبر عن الضرر بمسميات التأثير المعاكس على الكائنات غير المستهدفة NTO مثل الموت الذي ينتج من التوكسين المبكروبي او غيرها من الاقعال المرضية. تعرض NOT's قد يكون مباشر وقت المعاملة او غير مباشر نتيجة لتكاثر الاحياء الدقيقة وانتشارها. اذا اختت هذه العوامل بشكل مستقل نجد انه لا الضرر ولا التعرض لوحدهما تملك اعتبار على صحة الانسان او البيئة. المشاكل المؤثرة تحدث عندما تتعرض الكائنات غير المستهنفة الحساسة الى المبيد المبكروبي ذات القدرة على احداث تأثير معاكس عليها.

نموذج تقييم الخطر الذي نكر اعلاه هو الاسلمن لنظم حزم البيانات المطلوبة الني وضعت من قبل السلطات الكندية والامريكية لتقييم المبيدات الميكروبية الطبيعية. بوجه عام فان التعريف الواعى للمركب بالاضافة الى بيانات التأثيرات الصحية وعلى البيئة المطلوبة موضحة في الجدول (١-- ١). في العادة فان الاختبارات الاضافية (مثل الحزمة او البطارية الثانية (Tier II) تكون مطلوبة فقط عندما تشير نتائج البطارية الاولى الى حدوث ضرر على الكاننات غير المستهدفة بمعنى ان تكون نتائج وتأثيرات الاختبارات البطارية الثانية تشير الى تطور بيانات التعرض وكذلك الناثيرات الإضافية على الكاننات غير المستهدفة. لذلك فان وسائل مكافحة الإقات الميكروبية المسجلة في الوقت الراهن لا يوجد من بينها ما يتطلب اختبارات فيما وراء المبارية الإولى (Tier I). لكل دولة حرية التشديد او التخفيف في بروتوكولات

جدول(١--١): البيانات المطلوبة نتفيذ التسجيل والاستخدامات التجريبية للمبيدات الميكروبية في الولايات المتحدة الامريكية (a)

متى تطلب البيانات				
Eup السماح باستخدام تجریبی	التسجيل	البيقات المطلوبة		
		← تحلیل المرکب Product anaiysis		
R	R	هوية او ذاتية المركب وعملية التصنيم		
R	R	مَنَاقَشَهُ تَكُويِنَ مُولَد غَيِر مطلُوبة		
CR	CR	تحليل العينات		
R	R	شهادة الحدود		
R	R	طرق التحليل		
R	R	الصفات الطبيعية والكيميائية		
CR	CR	تسليم العينات		
CR	CR	← تحليل البقايا أو المخلفات Residue analysis		
		← التوكسيكولوجي Toxicology		
		البطارية الاولى Tier I		
R	R	التعرض الحاد عن طريق الفم		
	R	التعرض الحاد عن طريق الجلد		
R	R	التعرض الحاد عن طريق الرئتان		
R	R	التعرض الحاد عن طريق الحقن الوريدى		
R	R	الالتهابات الاولية على الاعين		
	R	الحولات من فرط الحساسية		
R	R	زراعة الانسجة (الفيروسات)		
مطلوب اختبارات اضافية بناء				
على نتائج البطارية الاولي		البطارية [[والبطارية 111		
		 → بطارية الكائنات غير المستهدقة والمصير البيئي (ط) 		
		التأثيرات البيئية		
Rd	Rc	المتأثيرات على الطيور عن طريق الفم		
	CRd	التأثيرات على الطيور عن طريق الاستنشاق		
	CRd	الثبيات البرية		
Rd	Rc	اسماك المياه العذبة		
Rd	Rc	اللافقار بات الماتية في المياه العلبة		
_	CRd	الحبوانات البحرية وعند المصب		
Rd	Rd	النباتات غير المستهدفة		
Rd	Rc	الحشرات غير المستهدفة		
Rd	Rc	نحل العسل		
البيانات المطلوبة تتوقف على		◄ البطارية 11 - السلوك البيني		
نتائج اختبارات البطارية ا		م ونهارته ۱۱ - سسوت سنتی		
البيانات المطلوبة تتوقف على نتائج اختبارات البطارية ا		 ◄ البطارية []] - التأثيرات الايكوالوجية 		
البيانات المطلوبة نتوقف على		 ◄ البطارية الرابعة ١٧ - دراسات المحاكاة والدراسات 		
نتائج البطارية ا		الفطية على الكائنات الارضية والمالية		
R = مطلوبة - = غير مطلوبة تحت ظروف خاصة - = غير مطلوبة				
R = adle is - cr - c				

- ▼ توجد منطلبات عادية للبيانات. فقد تطلب بيانات قليلة أو اضافية في حالات خاصة. في EUP قد تكفى قليل من البيانات بناء على طبيعة الكاننات الدقيقة والاستخدام المحدد للمديد.
- ▼ d تعنى ان البروتوكولات الموصى بها تمت مراجعتها لجعلها فى قوائم مع نتائج البحوث والخبرات الحديثة. العبارات الخاصة بها اذا كانت البيانات مطلوبة دوما او عرضها يجب تحديثها بما يتفق مع تمشيها فى نفس مسار المعلومات والتطبيقات الجارية.
- ▼ تعنى ان البيانات مطلوبة تحت ظروف خاصة اى مشروطة كما فى الصوب والاستخدامات فى داخل المبلتى والمنشف.
 - ▼ ليست مطلوبة لاستخدامات الصوب وداخل المباني.

EUP السماح بالاستخدام بغرض التجريب Experimental use permit

التعريف الدقيق الكائنات الدقيقة المطلوب تسجيلها تمثل الخطوة الاولى في نقييم التأثيرات على صحة الانسان والبيئة. التعريف يقدم كذلك تأكيدا عن تجانس وعدم تلوث المنتج واساسيات اختبارات المركب كما يقدم اللفطة المرجعية للمقارنة مع الكائنات الدقية المعروف عنها احداثها لتأثيرات صحية وبيئية. في هذا السبيل تؤخذ العديد من النقاط قبل اجراء اية اختبارات متعلقة بالضرر. مثال ذلك يوصى بإجراء تجارب اقل من حيث العنفواتية في حالة ما اذا كان المبيد لا ينتمى لأى فرع او مجموعة او هو فرد من افراد الكائنات الدقيقة ذات الاهمية السريرية Clinical او تلك المعروف عنها احداثها المرضية في الانواع ذات الاهمية الاقتصاديه والبيئية.

تقييم الضرر يتطلب تقديم المعلومات لتوضيح ما اذا كان الكائن الدقيق ممرض او له تأثيرات معاكسة اخرى لم لا. كما هو موضح اعلاه فان المدى العوائلى المائنات الدقيقة وكذلك العلاقات مع ممرضات معروفة من العوامل الهامة والمحددة لتحديد نوعية وحجم البيانات المطلوبة وكذلك تعريف اى مجاميع الكائنات غير المستهدفة NOT's التى تتطلب تقييم اكثر شدة. مثال ذلك لن اختبارات المبيدات الحشرية الميكروبية على NOT's قد تركز بداية على تقييم وضع الحشرات النافعة المرتبطة بالافة المستهدفة او التي تعيل التعرض في المساحات المعاملة.

المعلومات المطلوبة لتقييم النعرض تشرن البيانات عن بقاتية الكانن الدقيق والنمو والتكاثر والانتشار. تقويم النعرض يتوقف على المقدرة على الكثف عن واتحديد الكمي للكائن الدقيق في الوسط البيني الذي يعيش فيه. ان قاعدة بيانات التعرض في بقاتية الكائن الدقيق ونقص نموه، بوجه علم فانه من أصعب الأمور توضيح ان الوسيلة الميكروبية لمكافحة الأفات سوف تموت بشكل كامل بعد المعاملة. لذلك فانه من الصحوبة استبعاد إمكانية ان المكائن الدقيق يبقي ويستمر في المعيشة في مستويات اقل من حدود الكشف ومن ثم يكون قادرا على النمو والانتشار عند تجدد الظروف البيئية الملائمة لمعيشتة. هذه الصعوبات من احد الأسباب التي حتمت ان تتضمن البطارية الأولى من اختبارات تقويم المخاطر ضرورة تعريف الكائن الدقيق وتقويم الضرر. حينذ فانه إذا تأكدت إمكانيات الحداث ضرر معنوي مؤثر في اختبارات البطارية الأولى يكون من اللازم اجراء تقويم عميق عن التعرض في البطارية الأانولة. Tier II

نه برنامج التشريع الامريكي Us regulation program:

التشريع القومي لمبيدات الأفات في الولايات المتحدة الأمريكية يصدر من قبل وكلة حماية البيئة الأمريكية (Environmental protection Agency (EPA) تحت سلطات ومسؤليات القانون الفيدرالي للمبيدات الحشرية والفطرية والقوارض (FIFRA) سلطات ومسؤليات القانون الفيدرالي للمبيدات الحشرية والفطرية والقوارض (19۷۸ للاغ قد الذي صدر عام ۱۹۷۷ وتم تعديله في يوم ٢٤ أكنوبر ۱۹۸۸. في أمريكا كل ولاية قد الفيرالي ينص صراحة على ان كل المبيدات (بما فيها الكائنات الدقيقة) بجب ان تسجل قبل ان يسمح لها بالبيع والتداول على المستوى التجاري. درجة التشدد من قبل وكالة PPA يعتمد على درجة استخدامات المركب والتعرض البيئي. في العادة وبوجه عام فإن الاستخدام والتعرض يرتبطا بمرحلة تطوير المركب. مثال ذلك من ان توقع الاختبارات الحقاية على المستوى البسيط سوف تؤدى الى الحد الادنى من التوسعية والخطر ومن ثم تستدعى تشدد الل من قبل الوكالة. بوجه عام فإن الاختبارات التوسعية فيما قبل التسجيل الكائنات الدقيقة بغرض تقييم الفاعلية والحصول على معلومات بقصد وبحواله على العادة تتطلب لذن بالاستخدام والتجريب (EUP). من جهه اخرى فإن الاختبارات التوسعية (وكذلك الاستخدامات التجارية (EUP)). من جهه اخرى فإن الاختبارات التوسعية (وكذلك الاستخدامات التجارية

الكاملة) قد تؤدى الى نعرض مكثف مع احتمالات قوية لحدوث مخاطر. لذلك فان الوكالة EPA تضع قبود اشد كثيرا فى الحالة التوسعية من الاستخدام. بعد تقييم المعلومات والبيانات المقدمة قد تقوم وكالة EPA بتسجيل هذه المنتجات عندما تستخدم تحت توصيف دقيق لا يحمل فى طياته احتمالات حدوث مخاطر غير معقولة على صحة الإنسان والبيئة.

البيانات العادية المطلوبة للاستخدام بغرض التجريب وتسجيل المبيدات الممكروبية وضعت وشرعت تحت العنوان البيانات المطلوبة التسجيل مبيد اكل من المحاور الخمسة الكبرى المطلوب عنها بيانات وهي: تحليل المنتج، تحليل البقابا، التوكسيكولوجي، التأثيرات الايكولوجية والملوك البيني (الجدول ١-١٠). البيانات المطلوبة لإغراض التجريب تعتبر من المطالب الفرعية من البيانات المطلوبة التسجيل.

في العديد من للحالات فان الحاجة لتحديد متطلبات خاصة من البيانات تعتمد على نظام استخدام المبيد. لذلك فان البيانات المطلوبة في كل ناحية يجب ان توصف صراحة اما مطلوبة required او مطلوبة required او مطلوبة not required مع كل النظم الكبرى لاستخدام المركب: الاستخدامات الارضية على المحاصيل الغذائية او غير الغذائية، الاستخدام على الاطعمة الغذائية او غير الغذائية، الاستخدام على الاطعمة الغذائية او السنةذائية، الاستخدامات في الصوب على المحاصيل الغذائية وغير الغذائية، الاستخدامات في الغابات وخارج اماكن السكن وفي داخل المنشأت والمباني.

مع كل بيانات مطلوبة يجب التحديد وبوضوح التولكب مع البيانات الموجودة في القسم الفرعي M في دلائل التقويم للمبيدات. هذه الدلائل تحتوى على طرق اختبار موصى بها وبروتوكولات تستخدم لوضع وتطوير البيانات المعللوبة. الدلائل puidelines تراجع وتحدث بما يمكس التحسينات الحديثة التي استجدت في طرق الاختبار والخبرات التي اكتسبت في تقييم نتائج الاختبارات في السنوات الخمس الماضية والتركيز على الوثائق بشكل مباشر اكثر من المنظور الموكروبيولوجي للاختبارات المطلوبة. التحديدات الاكثر اهمية وتأثيرا تشمل التغيرات في طرق ومستويات تعرض الكائن الحي للوسيلة الميكروبية لمكافحة الأقة حتى يمكن النصح بظروف اختبارات تقارب كثيرا التعرض الواقعي الحادث فعلا. الدلائل التي روجعت بظروف اختبارات تقارب كثيرا التعرض الواقعي الحادث فعلا. الدلائل التي روجعت كانت متلحة علم 1944. خطوات اعداد البيانات المطلوبة للاستخدام بغرض التجريب

ونسجيل المبينات الميكروبية موجودة في منوحة التشريعات الغيدرالية Regulations في الجرء ١٧٢ وكذلك الجزء ١٦٢على التوالى. هذه التشريعات توصف الظروف التي يجب توفيرها في حالة طلب الموافقة للتجريب EUP او بغرض النسجيل. هذه التشريعات تقم بيانات تعصيلية عن متطلبات التقدم التجريبي EUP و التسجيل والبطاقة الاستدلالية للمركب والبيانات التعضيدية واجراء التجارب الحقلية في البرامح الخاصة بالتحريب. العناصر الإساسية في طلب السماح بالتجريب EUP متناصر تعريف المنتج تحت الاختبار، الكميات التي تستخدم، مواقع ومساحات الاختبار، مقر حبر بنامج الاختبار، البطاقة الاستدلالية للمركب، تحليل المركب والبيانات الخاصة بالامان. البيانات الخاصة بطلب التسجيل تشمل نفس البيانات مع بيانات اضافية تغطى بالامان.

المنتجات من استخدامات طرق الهندسة الوراثية مثل الحامض النووى دنا المندمج recombinant DNA وصلت حتى النقطة التي أكنت ضرورة اجراء اختيارات حقلية لتقييم الفوائد. من منظور التساؤلات الطعية واهتمامات العامة عن هذه المنتجات حددت وكالة حملية البينة الامريكية EPA ان من المحكمة تقييم مبيدات الافات الميكروبية المهندسة وراثيا قبل استخدامها في البينة. هذا على عكس الكائنات الداخلية التي تحدث طبيعيا والكيميائيات والتي لا تتعرض الاستعراضات مرجعية تقليدية حتى تستخدم في النجارب التوسعية. سياسة الوكالة عن الدراسات المرجعية على كل نواحى المبيدات الميكروبية المهندسة وراثيا صدرت عام ١٩٨٦ في سياسة تضمنت اصدارات الوكالات الفيدرائية الاخرى التي تضطلع بمسؤليات في هذا الاتجاه (مثل هيئة الزراعة والغذاء والدواء FDA ووزارة الرراعة والمعاهد الصحية القومية).

تحت مدونة السياسات لعام ١٩٨٦ يكون على الوكالة استيفاء البند 900 قبل البدء باجراء اية اختبارات حقلية على المستوى الصغير. على المنتقدم بطلب التجريب لو التسجيل ان يزود الوكالة بالمعلومات والبيانات الموجودة في الفقرة الخاصة بالسياسات بما فيها تعريف الكائن الدقيق وكيف يمكن المناورة به، والمعلومات عن المسلالة او المسلالات الابوية او تلك المهندسة وراثيا بما فيها صفات النمو والبقاء والمدن العوائلي والتأثيرات المؤثرة خي الكائنات غير المستهدفة NOT's

قد تكون هناك حاجة لبيانات اضافية اعتمادا على الكائنات الدقيقة الخاصة وطبيعة التغيرات الوراثية والمادة التي تدخل ومقترح نظام الاستخدام. هذا الاستعراض المرجعي عن كل حالة بحالة يسمح للوكالة EPA باجراء تقييم جيد عن الاختبار المقترح وتحديد ما اذا كان مطلوب اذن سماح بالتجريب EUP ام لا. عند هذه المرحلة الابتدائية فان البرنامج العلمي للتقويم في الوكالة يأخذ في الاعتبار الموامل الفاتحة لحدوث الخطر الذي يؤدى الى تأثيرات معاكسة مؤثرة للمبيد الميكروبي حتى مع التجارب المصفره: المقترة على البقاء والاستقرار في منطقة جديدة، القابلية او المقدرة على القيام بوظائف جديدة، القابلية او المقدرة على القيام بوظائف جديدة، القابلية المادة الوراثية المغروسة فيه الى كائنات دقيقة اخرى والمنافسة.

اذا كان الاختبار الحقلى المقترح لا يمثل اية مخاطر معنوية مؤثرة وفي حالة عدم طلب بيانات اضافية فانه لا تكون هناك حاجة للحصول على اذن للسماح بالاستخدام EUP قبل اجراء الاختبارات الحقلية. اذا برزت تساؤلات حول مخاطر المركب الميكروبي او كانت هناك حاجة لبيانات اضافية او تم عمل برنامج استكشاف فان الوكالة قد تقرر الحاجة للحصول على اذن سماح بالاستخدام EUP بغرض التجريب قبل البدء بالتجريب في الحقول. في هذه الحالة يجب أستكمال كل طلبات الحصول على المستوى البسيط يجب التقدم وتوفير لحسلبات التجريب PUP والتسجيل لكلا المبيدات الميكروبية المهندسة وراثيا وغير المهندسة وراثيا. قد تطلب بيانات اضافية عن الكائنات المهندسة وراثيا ولكن فقط عن الخواص التي برزت لها اهتمامات اضافية بناء على طبيعة المادة الوراثية التي الخلات الطريق الذي احدث تغيير في المبيد او في استخداماتة.

* Canadian Regulatery Program برنامج التشريع الكندي

كل مبيدات الافات بما فيها وسائل المكافحة المبكروبية يجب ان تتعرض للتقويم العلمى للبيانات الخاصة بالامان والفاعلية قبل التسجيل او البيع او الاستخدام في كندا. تسجيل جميع مبيدات الافات يقع تحت القانون الرسمي لمنتجات مكافحة الافات Pest Control Products Act (pcp) والتشريعات تحت مسؤلية قطاع المبيدات في الانتاج الغذائي وفرع المتابعة في الزراعة الكندية. بالاضافة الى نلك يوجد عدد من القوانين الفدرائية الاخرى التي تضعلع باستخدامات وتشريعات المبيدات. على وجه

- الباب الاول

الخصوص فان قانون الغذاء والدواء يحدد الحدود القصوى لمخلفات المبيدات Maximum Residue limits مم جميم الاستخدامات الغذائية.

الهدف الأول من عملية الاستعراض المرجعي يتمثل في تأكيد الأمان والفوائد وقيمة واهمية المنتجات ذات التأثيرات الإبلاية على الاقات. يتناول هذا الاستعراض المرجعي الاستعانة بالخبرات الواسعة مع التركيز على الوصول لافضل القرارات المتوازنة. الخبراء من الوكالات الفدر الية الآخرى تقوم باستعراض اجزاء من البيانات تبعا لخبرات كل منهم كما في تعليقات رجال البيئة الكنديين عن السلوك البيني ومردوداته والتأثيرات المعاكسة الواضحة على الأحياء الأرضية كما يقوم خبراء الثروة السمكية والمحيطات باستعراض التأثيرات على الكائنات المائية ويقوم خبراء الصحة والحداء الاجتماعية بتقويم الاضرار المهنية والعرضية ووضع الحدود القصوى المخلفات على الاطعمة وكذلك رجال خدمات الغابات يستعرضون النواحي المتعلقة بالغابات والبيئة. دلائل التسجيل والبيانات المطلوبة وبروتوكولات وسائل المكافحة المبكروبية في تطور مستمر. اقتراب البطارية يتبع للوقوف على تقويم المخاطر المؤثرة على صحة الانسان والتأثيرات على البيئة اعتمادا على خصائص ومواصفات المادة مثل الكائنات التي توجد طبيعيا في مقابل المهندسة وراثيا، درجة الهندسة الور اثبة، الكائنات الطبيعية في مقابل غير الطبيعية والاستخدام المقصود او المستهدف. الاهتمام والتجريب مع الوسائل الميكروبية والحيوية في المكافحة ذات جدوى في كندا منذ بدایة الستینات. في عام ١٩٦٢ تم تسجیل مستحضرین من بکتریا باسیالیس ثور بنجنسين وكاندًا تمثلان المبيدات الميكروبية الأولى التي استخدمت في كندا. في عام ۱۹۸۲ تم تسجیل مستحضرات بکتریا ثورینجینسیز تحت النوع اسرائیلینسیز (النوع السيرولوجي H14) ونوعان من فيروس البولهيدروسيز النووي (فيروس فراشة دوجلاس وفيروس فيرتاسوك O. pseudotsugata وفيروس ذبابة نشارة الصنوبر AN. lecontei حمراء الرأس

لقد تم استعراض مرجعي اوسائل ميكروبية للمكافحة جديدة بشكل تقليدى على اساس حالة - حالة او ان الاقتراب التشريعي المبكر لم يميز بين الوسائل الحيوية عن المبيدات الكيميانية. لقد تم نشر مصودة خاصة للدلائل التشريعية عن المبيدات التي تحدث طبيعيا في عام 19۸٦.

استجابة للنمو السريع في البحوث والتطور الصناعي في مجال التكنولوجيا الحيوية تجرى مجهودات جبارة لوضع وتطوير الدلائل بحيث تشمل كل الوسائل الميكروبية للمكافحة، التخدى يتمثل في تجهيز البيانات المطلوبة على اسس علمية سليمة والتي تتكون من جهه مناسبة لمسؤلي التطوير ولكنها من ناحية اخرى تؤكد على الامان على صحة الانسان والبيئة. في الوقت الراهن تعتبر عملية التسجيل من الاقترابات المرحلية، تشمل هذه العملية نظام خاص السماح بالتجريب واستعراض التشريع متبوعا بالتسجيل الكامل (١- ٥ سنوات). بالإضافة الى ذلك توجد خطط تحت الاعتبار لتطوير برنامجهمعلوماتي ودلائل لمرحلة البحوث المعملية.

أ- متطلبات السماح باجراء البحوث Research Permit requirements

المتطلبات الحالية للسماح باجراء البحوث 126 -1-1 (التقدم بطلب السماح لا تقرق بين المبيدات الكيميائية والوسائل الميكروبية كما أن التقدم بطلب السماح باجراء البحوث يستعرض على اسلس حالة بحالة. دلائل السماح باجراء البحوث على الكائنات التي توجد طبيقيا ثم تطويرها وتوزيعها لابداء الرأى والمراجعة والاستخدام على اسس ولضحة في موسم ١٩٨٨. الدلائل تتبع نفس المتطلبات العامة كما في المنتجات الكيميائية. استمارة التقدم بطلب السماح بنجراء البحوث مطلوبة لكل الوسائل الميكروبية بصرف النظر عن حجم التجرية. قد يتطلب الامر اجراء تجارب نوكسيكولوجية مناسبة قبل اجراء الاختبارات الحقلية جنبا الى جنب مع اعداد البطاقة الانجريب للتجرية المقدمة وكمية المنتج التي سوف تستخدم والمحدلات وحجم ووصف التجريب للتجرية المقدمة وكمية المنتج التي سوف تستخدم والمحدلات وحجم ووصف المهندسة ورافيا ما زالت تحت التطوير. بالاضافة الى المنطلبات القياسية للسماح باجراء البحوث تما خذ البيانات والمخطلبات التالية في الاعتبار:

- الصيلات عن طريقة الهندسة الوراثية
- genotypic والوراثية phenotypic والوراثية γ
- " المقارنة مع الكائن او الكائنات الدقيقة من حيث النواحى البيولوجية والبقائية والتأثيرات البيئية
 - monitoring / detection نقصيلات عن خطوات الاستكشاف والكثيف
 - ٥- حطط طوارئ التعامل مع الموقف عند حدوث اى حادثة

البلب الأول _____

ب- متطلبات التسجيل Registration Requirements

المتطلبات الوسيطة لتسجيل المبيدات الميكروبية التى توجد طبيعيا مدونة فى البند 2-2 R- الميكانت الإساسية والمعلومات المطلوبة تتضمن":

 ١- تعريف وتوصيف المنتج متطلبا مواصفات المادة الفعالة (اكثر الصور تركيزا)، التصنيع، العينات، وطرق التأكد من الجودة

٧- بطاريات المنطلبات النوكسيكولوجية

٣- در اسات المخلفات

٤- اختبارات السلوك والتأثيرات البيئية
 ٥- در اسات التوكسيكولوجيا البيئية

٦- البيانات الخاصة بالفاعلية والأداء

تجرى مراجعة هذه الدلائل للوقوف على الوضع من الناحية الميكروبيولوجية بغرض التحسين وتقديم كائن اكثر تخصصية بين الاتواع للاختبارات عن التأثيرات غير المستهدفة. وسائل مكافحة الافات المهندسة وراثيا سوف تقيم على اساس حالة بحلة باستخدام الدلائل الخاصة بوسائل المكافحة التى تحدث طبيعيا كنقطة بداية حتى يتم استكمال البحوث والدراسات لتطوير الدلائل الخاصة بتسجيل الوسائل المهندسة وراثيا. لقد تم نشر اغلان اسس ومتطلبات التشريع فى المدونة 123 -R. وفى عام 14۸۸ تم توزيع مسودة الدلائل لإبداء الرأى.

REFERENCES

- 1- Federal Insecticide, Fungicide, Rodenticide Act of 1972, 7 U. S. C. 136 et., as amended October 24 1988.
- Data Requirement for Pesticide Registration, Title 40, Code of Federal Regulations, Part 158, 1988.
- 3- Pesticide Assessment Guidelines -- M, National Technical Information Service, Springfield, Virginia, # PB83- 153965 (revised guidelines to be available in 1989).
- 4- Experimental Use permits, Title 40, Code of federal Regulations, Part 172, 1988.
- 5- Regulations for the Enforcement of the Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act. Title 40. Code of Federal Regulations Part 162, 1988.
- 6- Microbial pesticides; Interm policy on small- Scale Field Testing, FR 49 (202), 40659, 1984.
- 7- Coordinated Framework for Regulation of Biotechnology; Announcement of policy and Notice for public Comment, FR 51 (123), 13302, 1986.
- 8- Control product Research programs, Trade Memorandum T-1-126. Pesticides Directorate, Agriculture Canada.
- 9- Guidelines for the Registrationof Microbial/ Biological pesticides, Memorandum to Registrant R-1-229, Pesticides Directorate, Agreculture Canada.
- Regulation of Pesticides Product by Biotechnology, Memorandum to Registrant R-1-123, Pesticides Directorate, Agriculture Canada.

- الباب الأدار

ثليا: الاتحاد الاقتصادي الاوربي (EEC) ثليا: الاتحاد الاقتصادي الاوربي

EEC المعروفة بالاسم "السوق العام Common Market وهي تمثل رابطة بين الدول الاوروبية بدون تعريفات جمركية أو تحكم في التجارة فيما بينها مع تعريفة خارجية عامة للمواد المستوردة. اتفق على تحرير حركة الاموال والعمالة داخل السوق مع درجة مناسبة من التنسيق المالي. عند تكوين الاتحادالاقتصادي الاوربي ECC في عام ١٩٥٨ كان عدم الاعضاء سنة هم بلجيكا وفرنسا وهولندا وإيطانيا ولوكسمبورج والمانيا الغربية انذلك. بحلول عام ١٩٨٧ توسع الاتحاد ليشمل بريطانيا وايرلندا والتنمارك واليونان والبرتغال وأسبانيا. بينما ادخلت بعض نواحي التنسيق الشرعية والبيروقراطية مع كثير من المحاولات الا أن العديد من نواحي انشطة الاتحاد EEC

لقد كانت هذه إلوقائع واضحة بشكل كبير مع اقتراب الاتحاد في اتجاه تسجيل او الموافقة على ادخال المبيدات. بالرغم من المحاولات المصنعية من قبل EEC لوضع نظام عريض يكافئ ما هو معمول به في وكالة حماية البيئة الامريكية EPA ظلت منظومة تسجيل المبيدات من حقوق كل دولة دون الانتفاق على الاساسيات او الانشطة المشتركة الحقيقية.

دلائل الاتحاد الاقتصادى الاوربى للوسائل الميكروبية المكافحة: بالرغم من تعدّ التنسيق فيما بين حكومات هذه المنطقة قام المجلس الاوربى باصدار وثبقة بعنوان "الدليل عن تسجيل المواد البيولوجية المستخدمة كمبيدات". لقد صدرت الوثبقة لاعطاء دليل عريض للصناع عن اى البيلانات المطلوبة من قبل وكالات التسجيل للموافقة على الوسائل التي توجد طبيعيا مثل البكتريا والبروتوزا والفطريات والفيروسات او طفراتها او اى وسائل حيوية إخرى لمكافحة الاقات التي تصيب المحاصيل، الدلائل صنفت بشكل خاص الميكروبات التي صعمت للاستخدام ضد الافات الثديية او تلك التي تعت

الإنساس العام للدلائل تمت صياغته على النحو التالى... على المعلم أو المبلغ notifier أن يوضع أن استخدام الوسيلة لن يوجد أى أضرار غير مقبولة على المستخدمين أو مستهلكي المنتجات المعاملة أو الحياة البرية والبيئة". هذا هو الإساس الذي يستخدم ليس فقط مع الوسائل الحيوية ولكن مع الوسائل الكيميائية كذلك. هذا الدليل يستخدم على المستوى العالمي وفي الدول تحت الاستعراض العام لوسائل مكافحة الاقات. الوثيقة تتضمن طلب عن البيانات التي ينظر اليها خارج التوكسيكولوجيا التقليدية والتي لا ترتبط بشكل متخصص مع امان اى وسيلة ميكروبية. هذه المعلومات مطلوبة من قبل كل ملطات التسجيل في دول الاتحاد الاوربي. هذه البيانات تشمل:

- ١- تفاصيل الخطوات والمعايير المستخدمة لتعريف الكائن تحت الاستعراض.
 - ٧- بيانات عن المستحضر والشوائب الكيميائية.
- ٣- البيانات عن النقاوة الميكروبيولوجية منضمنة التاريخ وطرق التحليل وتوضيح ان
 اى مكونات توصف كمكونات يمكن السيطرة عليها كمستوى مقبول".
- ٤- 'طرق توضع خلوها من اى مرض على الإنسان والثنييات". فى العادة اجراء اختبار توكسيكولوجي بجرعة واحدة مثل "جرعة العالمية من الممرض التى تعطى الجرذان بواسطة الحقن البريتونى.
- ميانات التخصصية لتشمل مذاقشة العلاقة التصيمية مع الممرضات الفقارية ومعدل
 حدوث الطفرات.

٣- بيانات عن اليقايا و المخلفات.

لن نذاقش بيانات التوكمبيكولوجي بالتقصيل في هذا المقام. هذا بينما الدراسات عن المدوى والتضاعف في داخل الجسم in vivo والمقدرة في احداث الحساسية وخاصة مع جرائيم "الفطر الهوائية" تعتبر ضرورية. الوثيقة الل تشددا عن الدراسات الحادة: "يكون مطلوب بمض جوانب نقييم السمية الحادة وتحت الحادة بشكل عادى". السرطانية Teratogenicity والتشوهات الخاقية Teratogenicity تؤخذ دراستها في الاعتبار بشكل مناسب اذا كانت نواتج التمثيل الساسة Metabolites معروف انها تنتج.

لم تتضمن وثيقة EEC الله بروتوكولات ولم تقوم اى دولة باستخدام التوصيات مباشرة. هذا ولو ان الوثيقة يجب ان تؤخذ فى الاعتبار بالتوافق مع هيئة الصحة المالمية WHO فان المحموعة الدولية الهيئات القومية لصناع الكيميائيات الزراعية، الهيئة الدولية المكافحة الحيوية وكذلك EPA فانها جميعها تقوم بمناقشات مستفيضة لتطوير الطرق والخطوات المناسبة داخل كل دولة من دول الاتحاد الاوربي.

United Kingdom (U.K) regulations تشريعات المملكة المتحدة

لقد اخذت المملكة المتحدة الصدارة بين الدول الاوربية في تطوير الدلائل الخاصة عن الوسائل المبكروبية للمكافحة واصدرتها عام ١٩٧٩. في ذلك الوقت كان تسجيل المبيدات في بريطانيا اختياريا اي ليس ابباريا وبالمجان. هذا وبما انه واقعيا كل الشركات اذعنت للأمر تم ايقاف النظام الاختياري بما برضى النقاد والانتقادات. هذا الموقف عولج من خلال قانون حماية الغذاء والبيئة لعام ١٩٨٥ والذي يحث ويدفع الحكومة لوضع دلائل شرعية تعضيبية وتحصيل رسوم عن هذا العمل. لذلك فان الوسائل الميكروبية في الوقت الراهن يجب ان تسجل. حيث ان دلائل المبيدات الميكروبية في المملكة المتحدة كانت من اوائل الادلة ولا زالت الافضل بين الدول الاجربية فانها سوف تناقش بتفصيل اكثر عن المواقف في الدول الاخرى.

أ. تعريفات Definitions: فامت المملكة المتحدة بتعريف المبيد على انه "اى مادة او تحضير او كانن يجهز بما بالاتم استخدامه كمبيد" لذلك فان جميع الكائنات الحية التي يمكن ان تحل محل المبيدات الكيميائية التقليدية تتطلب تشريعات مهما كانت كيفية احداث الفعل. هذا بينما لو كان نفس النوع يستفدم لمغرض لخر كسماد مثلا فائه لا يتطلب هذا التشريع. في النلحية العملية والتطبيقية فان الدلائل تستخدم فقط مع البكتريا والفيروسات والفطريات والمبروتوزا. النيماتودا لم توضع في الدليل لانها عديدة الخلايا multicellular وهي تحتمل مع المواد الحيوية الاخرى مثل المفترسات والطفيليات. الدلائل استبعدت بوجه خاص الكائنات المهندسة وراثيا او الكائنات غير المتوطنة. لقد اخذت هذه الكائنات في الاعتبار من قبل سلطات مختلفة على اساس حالة بحالة.

ب- المتطلبات The Requirements: المعلومات عن الوسيلة الميكروبية المقدمة موجودة في "استمارة البيانات data sheet للاجابة عن ١٣ مرتبة من الاستلة. معابير التمجيل موضحة ولكن درجة ومدى المعلوماتية وكود استمارة البيانات المقدمة ترجع الى مقدم الطلب. نظم المعلومات المعلوبة في استمارة البيانات معروفة فعلا لمقدم الطلب مثل طرق الانتاج والصفات البيولوجية والاتواع المستهدفة ومعدلات الجرعة ...الخ.

بيانات الامان Safety data: البيانات التوكسيكواوجية المطلوبة وبروتوكو لات التجريب موجودة في الاستعراض. السلطات البريطانية تشجع طالب التسجيل لمناقشة البروتوكولات معها ومن ثم يكونوا قلارين على استعراض ومراجعة نوع وطبيعة البيانات المطلوبة حالة بحالة. الدلائل تنص على كل طلب سوف يؤخذ في الاعتبار من حيث فوائده ونصح الخبراء في اتجاهى متطلبات الاختبار والطرق التي تستخدم. تقترح الدلائل كذلك ان الاختبارات على المنتجات العيروسية تختلف عن تلك الخاصة بالوسائل الميكروبية الاخرى.

١- السمية الجادة واحداث العلوى Acute toxicity and infectivity

- هذه المجموعة من الاختبارات على المستحضر والمادة الفعالة بشمل:
 - (أ) الجرعة الحادة عن طريق الفم (ب) الاستنشاق الحاد
 - (ج) الحقن تحت الجلد في السمية الحادة (د) اختبار التهاب الاعين
- (هــ) اختبار التهاب الجلد. البروتوكولات المقبولة لهذه الاختبارات تشابة في نواحي
 كثيرة تلك الموصى بها من قبل وكالة EPA.

هذا ونو أن نقاط الاختلاف هذه جديرة بالاهتمام:

- المملكة المتعدة .U.K تطلب الجرعة القصوى العملية بدلا من وضع الرقم مثل ٥ جم/كجم. في الناحية التطبيقية فإن معدل ٥جرام يكون مقبول السلطات البريطانية.
- المملكة المتحدة تطلب اختبارات المعاملة تحت الجلد وفي العادة لا تطلب في حهات اخرى.
- المملكة المتحدة تطلب السمية الحادة لمدة ٢٨ يوم بالمقارنة باختبار يدوم ١٤ يوم في معظم الدول الاخرى. من المثير للاهتمام ان بعض المسولين لا يقبلون اختبارات دوام ٢٨ يوم واختبار ذبح واحد بما يسمح بفترة طويلة جدا للحيوان حتى يشفى. من الناحية العملية فإن اختبارات ١٤ يوم مقبولة في المملكة المتجدة.
- المملكة المتحدة تطلب عمل دراسات عن المرضية النسيجية histopathology على الاعضاء الكبرى مع محاولات لاعادة عزل الكانن من الرئتان وسائل الملتحمة . Conjunctival .

الباب الاول _____

اختبارات العدوى تحت خفض المناعة مطلوب كنلك ولكن نادرا ما ينفذ. لا توجد برونوكولات فى الدلائل وقيمة البيانات الاضافية فى العادة تؤخذ فى الاعتبار خاصة فى عدم توفر اية دلائل وعلامات عن العدوى من اى مصدر اخر.

الحساسية Allergenicity: الدلائل نتص على لا يوجد في الوقت الحالى اختبارات
تمكن التوصية بها للطلبات العامة " لذلك فان مقدم الطلب يسأل عن وثانق وادلة تشير
الى الحساسية في العمال (ريما من خلال استمارات الاستبيان) وفي الحيوانات وثبقة
الصلة بالموضوع. على المتقدم للتسحيل أن يجهز نفسه لاجراء اختبارات
Magnusson/Kligman للوقوف على فرط الحساسية المتأخرة بالملامسة. هذا الاختبار
يجب أن يجرى تحت أي ظرف من الظروف لانه اختبار غير مكلف ويمكن اجراؤه في
أي دولة خاصة المائيا الغربية لتعزيز أي توجه حول عدم الحساسية.

التوكسينات المعروفة Known toxins اذا كان معروف وجود توكسينات معروفة او تنتج بواسطة الميكروب تطلب الملطات البريطانية بيانات عن الورمية tumorgenicity بناء على التحول الخلوى في داخل الجسم وكذلك التشوهات الخلقية teratogenicity والتركيب الكيميائي للتوكسين وثباته. اختبار الطفرية mutagenicity باستخدام الكائنات الدقيقة eukaryotic أو prokaryotic مطلوب كذلك اذا كان معروفا ان التوكسين ينتج بواسطة الميكروب. في الناحية العملية لا يطلب اى من هذه الاختبارات من منتجات الباسياليس ثورينجيسيز. كشف مجموعة الاختبارات هذه مطلوبة مع الفيروسات وهذا بستلزم در اسات سمية ٩٠ و يوم على الحيوانات.

♠ التشريعات في الدول الاخرى: تطوير الدلائل الخاصة بتسجيل المواد الميكروبية خارج المملكة المتحدة تسير ببطئ واضح. معظم دول الاتحاد الاوربي EEC لا يوجد لديها بروتوكولات او خطوات مكتوبة عن هذه الكائنات. هذا بينما في بعض البلدان (مثل هولندا وابطالبا) تم اعداد مسودة لطلب التسجيل. في بلدان لخرى وضعت مذكرة او تسجيل شفهي مع الغريق العلمي المسؤل لارشاد وتوجيه طالب التسجيل. بالرغم من نقص الدلائل فان منتجات البلسيلليس ثورينجينسيز لمكافحة يرقات حرشفية الاجنحة (مثل مستحضرات الدابييل والثورسيد والباكترسيد) سمح بنزولها للاسواق على نطاق تجارى في معظم الدول الاوربية. العديد من المركبات الميكروبية تباع في بعض

البلدان الاوربية او قد تكون تحت التطوير في بلدان اخرى. لذلك فاته بالرغم من التطوير والنقص في معابير التسجيل الخاصة الا لن هذه المنتجات ووفق على استخدامها في هذه للدول. يبدو ان هناك نظم تطبيق بما يسمح بتسجيل ونزول هذه المركبات للاسواق. في معظم الدول الاوربية تم السماح باستخدام الوسائل الميكروبية لمكافحة الافات استنادا لمرجعية النظام المعمول به لتسجيل المبيدات الكيميائية.

نقص دلائل وتشريعات التسجيل القومى الناص بالمبيدات الميكروبية لا يعنى بالضرورة عدم اهتمام هذه الدول بتسجيل هذه المركبات. الموقف يعكس بصورة اكثر حقيقية او صحيحة مع العواد الميكروبية التي قدمت بغرض الاستخدامات على النطاق التجارى وهي عادة ولجد او اثنين نخص بالذكر باسيلليس ثورينجينسيز تحت النوع كورستاكي. معرفة هذا الكانن جيدا واستخداماته المكثفة داخل الولايات المتحدة الامريكية ساعد كثيرا على نجازته والسماح باستخدامه في معظم الدول الاوربية. في دولة واحدة فقط هي الدينمارك يمكن بيع المبيدات الميكروبية بدون الرجوع الى مرجعية السلطات المسولة عن تسجيل المبيدات. التشريعات في الدينمارك تقول وتنص صراحة على ان اي وسيلة مكافحة لملاقات يحدث القتل بالعدوى وليس بواسطة التوكسين ويعتبر وسيلة مكافحة حيوية ومن ثم لا يتطلب تسجيل. بينما التعريف يتضمن الفطريات والفيروسات الا ان تضمين الباسيلليس ثورينجينسيز محل تساؤل. هذا بينما الفطريات والفيروسات الا ان تضمين الباسيلليس ثورينجينسيز محل تساؤل. هذا بينما الموقف قد يتغير في الاقل بباع كي يستخدم على الخضروات في عام ١٩٨٦. هذا الموقف قد يتغير في المستقبل القريب حيث اعلنت الملطات انها بصدد اصدار نظام تسجيل مشابه لما هو معمول به في المملكة المتحدة.

♣ خطوات التشغيل: من الناحية العملية فان الدول التى لا يوجد فيها دلائل خاصة تقوم بتسجيل المركب المبكروبي الذي يوجد عنه حزمة بيانات مشابهة لتلك التى تطلبها وكالة حملية البيئة الامريكية EPA. في بعض البلدان يوجد اهتمام خاص عن الحساسية. في معظم الحالات تكون شهادة التسجيل في دولة المنشأ من الضروريات ولو ان هذه بنفسها ليست ضمان المواققة على التسجيل. كذلك فان الدليل على ان الكائن يوجد طبيعيا في الدولة من المتطلبات الضرورية المتبعة. بيانات الامان المطلوبة بواسطة هذه الدول تتضمن نتائج دراسات الممية على التسجيل. في معظم الحالات لم يوس على معدلات الجرعة. في العادة فان مسولى التسجيل يتبعون توصيات الوكالة ينص على معدلات الجرعة. في العادة فان مسولى التسجيل يتبعون توصيات الوكالة

EPA مثال تجربة جرعة واحدة باستخدام ٥جم من مادة الاختبار لكل كجم من وزن الجسم.

مدى الاختبارات التى تكفى للحصول على تصريح وموافقة على الاتجار فى هذه الدول (كما فى ايطاليا) تشمل:

- ١- السمية الحادة عن طريق الفم
 - ٧- السمرة الحادة تحت الجلد
- ٣- السمية الحادة عن طريق الحقن البريتوني
- ٤- در اسات التغذية تحت الحادة (٩٠ يوم) (من النادر ان تجرى في العادة)
 - ٥- در اسات الالتهابات على الجلد و الاعين
 - ٦- السمية عن طريق الاستنشاق
 - ٧- الحساسية والالتهابات

هذا بينما أن البيانات المطلوبة بواسطة معظم الدول تفتقر الى بعض والنواحى نذكرها فيما يلي:

- ا لقد برزت العديد من الاسئلة حول عدم الملاءمة مع الكاتنات الدقيقة وكمثال فانه يطلب في العالب بيانات عن الضغط البخاري والذوبانية في المذيبات او نقطة الغليلا.
- ٢) من جهة اخرى فانه قد تبرز بعض المشاكل الخاصة ترتبط باستخدام الكاتنات الدقيقة كمثال استجابات الحساسية أو تلوث المنتج بواسطة الممرضات التى تصيب الانسان أو الحيوان.
- ٣) بعض البيانات ينظر اليها على انها ضرورية لنقيم المبيدات الكيميانية كمثال
 مطلب در اسات النفذية المزمنة وهذه قد تكون غير ضرورية او غير ملائمة.

مثال ذلك ان الطلب للموافقة على المبيدات الميكروبية في اسبانيا يجب ان يتضمن البيانات عن التمثيل في الحيوانات. لا توجد اية بيانات تشير الى وجودها في صورة مناسبة لتسجيل المبيدات الميكروبية. سوف نشير الى وضع افترابات لتسجيل واستخدام المبيدات الميكروبية في كل دولة من دول الاتحاد الاوربي فيما يلي:

- (1) ايطاليا: لقد وضعت السلطات الإيطالية استمارة للتعامل مع المبيدات الموكروبية.
 الاقتراب مبنى على النصائح من قبل السلطات البريطانية ولو ان هذاك نقاط خلاف نذكرها فيما يلى:
- المعلوماتية عن صفات جودة النّدوق Organoleptic (الطعم) المنتجات الطازجة المعاملة مطلوبة في ايطاليا.
 - مطلوب در امهات الحقن تحت الجاد.
 - مطلوب دراسات التغذية تحت الحادة لمدة ٩٠ يوم.

من الناحرة العملية مسجل قليل جدا من شمبيدات الميكروبية. الوقت اللازم للسماح باستخدام المركب يستغرق من ٧-٥ منوات. هذا التأخير ببدو انه يرتبط بشكل كبير بالبيروقراطية وليس لاى شئ متعلق بالمنتج.

- (1) مواندا: الهولنديون وضعوا استمارة شبيهة لتلك الموجودة من قبل الاقترابات الإيطالية. كذلك فأن الطلبات تشمل عدد من النواحي مشابهة لتلك المطلوبة من قبل السلطات البريطانية والامريكية. نظام التسجيل في هولندا يخضع لمسؤلية ثلاثة الغرع حكومية منفصلة. وزارة الصحة القومية مسئولة عن كل ما يتعلق بنواحي الامان.
- (٣) فرتسا: الفرنسيون ليس الديهم دالاتل خاصة المكافحة الميكروبية مع هذا فإنهم سجلوا المديد من المبيدات المميكروبية. السلطات (مقارنة بالاخرين) على دراية خاصة بكفاءة النتاج التوكسينات الفطرية. الدليل على غياب هذه التوكسينات مطلوب.
- (1) جمهورية المانيا الاتحادية: الدلائل الخاصة بتسجيل الفيروسات الممرضة للحشرات وضعت عام ١٩٨٣ ومع هذا لم يسجل اى مركب حتى الان. المواد الميكروبية الاخرى ما زالت تحت المناقشة by negotiation. بالرغم من انه لم تدرج اية طأبات خاصة لتسجيل المواد الميكروبية الا ان السلطات الالمانية تولى اهتمام بمشلكل الحساسية. هذه السلطات تأخذ في الاعتبار كذلك العديد من نواحى الامان البيئي والاختبارات المطلوبة في الغالب لكثر تشددا من الدول الاخرى.
- ب ميوس مد سبو مد سبوس، مسبين عني مده سون ، وربيد مبدوبيه بينيم
 الخطوات المعمول بها مع المبيدات الكيمياتية. لا توجد ابة ادلة عن وجود ابة
 اعتبارات خاصة المعيدات الميكروبية واو ان الباسياليس ثورينجيمينيز تحت النوع

للباب الادل

كورستاكى مسجلة فى الدول الثلاثة (يفترض طلب بيانات اقل مما هو مطلوب مع المبيدات الكيمياتية). تسجيل مبيد البعوض باسبلليس ثورينجينسيز تحت النوع اسرائيلينسيز اخذ وقتا اطول. الوقت اللازم لتسجيل المنتجات فى اليونان اطول كثيرا حتى انه يمتد افترة تقارب الخمس سنوات. مرة اخرى يبدو ان هذا لا يرتبط بالمناقشات عن الامان النسبى للمبيدات الميكروبية ولكن يرتبط بالبيروقراطية التى تسبب التاخير.

♦ اختبارات الجودة Quality control في معظم دول الاتحاد الاوربي تطلب بيانات الجودة لتفصيد حزمة التوكسيكولوجي القياسية وتأكيد الإمان والنقاوة لكل قطفة انتاج. الطبيعة الدقيقة لاختبارات تأكيد الجودة هذه لا تذكر بالتفصيل من قبل اية سلطة في دول الاتحاد الاوربي ومن ثم تترك لكل متقدم. لقد اقترح نظام لهذا العمل بواسطة Tate & lyle plc في بداية الثمانينات وتمت الموافقة عليه من قبل الاتحاد الاوربي للطبيعة والكيمياء (Tate & consistry (IUPAC) للطبيعة والكيمياء (IUPAC) ليني على مقاييس التلوث الميكروبي من قبل الاتحاد الاتحاد الامكروبية وحزمة واحدة من الاختبارات التوكسيكولوجية. المقاييس الخاصة الميكروبيولوجية وحزمة واحدة من الاختبارات التوكسيكولوجية. المقاييس الخاصة بالاختبارات الميكروبيولوجية تتضمن:

تتكون حزمة الاختبارات التوكسيكولوجية اعطاء ١٠x٠ جراثيم حية او وحدات مكونة المستعمرات من المادة الفعالة في كل من الفغران الخمسة حقنا تحت اللجلد. بعد السبوع يتم قتل الحيوانات وتعرض الفحص بعد الموت postmortem. يتم رفض الحزمة اذا حدث: ١- اى وفيات، ٢- وجود دليل على حدوث تلف في الاعضاء، ٣- وجود تأثيرات صيدلانية انعكاسية والتي تعتبر ضارة. حزمة الاختبارات

هذه تؤخذ كأحد مدخلات التأكد من الجودة (حيث تــــــبر الحكم النهائي Final arbiter على حدوث اى ممرضات ثديية لم يكشف عنها فى الاختبارات الميكروبيولوجية) وكذلك كاختبار الطفرية إو لظروف المزرعة التى قد تؤدى الى انتاج مادة سامة غير معروفة حتى الإن hitherto بواسطة الكائن الدفيق المستخدم.

موقف التممهيل: توفر وجود العديد من المبيدات المبكروبية تفاوت بشكل واضعح خلال المشرة سنوات الاخيرة وبسبب حالات الفشل مع العديد من المركبات وافلاس الشركات وغير ذلك من الاسباب. البيانات الموجودة في جدول(٢-١) تتضمن المنتجات المتوفرة وقت اصدار هذا الكتاب ويعتقد انها سوف تسجل في المستقبل القريب. الكاننات الحية تحت التجريب لا توجد في الجداول. سوف أترك الجدول باللغة الانجليزية لسهولة قراعته.

كلاصة القول ان عملية تطوير تسجيل المبيدات الميكروبية ودلاتل بيانات الامان بطيئة المغاية. بالاضافة الى ذلك لا يوجد برنامج او بروتوكول واسع للتسجيل فى الدول الاوروبية. لقد نشر "بروتوكول ودليل مباشر فى الجلترا واو ان العديد من الدول الاوروبية اعدب استمارات مناسبة لطلب التسجيل. معظم الدول تعتمد على دلائل الطلبات والتي وضعت فى الاساس للمبيدات الكهولاية. من المشجع ان معظم الدول الاوربية سوف تضع وتطور برامج وتوصيات خاصة للتعامل مع المبيدات الميكروبية وتمشيا وتواكبا مع زيادة المنتجات والضغوط على مسؤلى التعامل مع وسائل مكافحة الافات. فى الفاحية العملية تأخذ الدول الاوربية بعين الاعتبار كل اعتبار لك اعتبار لك اعتبار لتوريكة وتصائح ويروتوكولات وكلة حماية البيئة الامريكية EPA.

جدول(١-٢): المبيدات الميكروبية المستحدثة في الدول الاوروبية

Austria (not EEC)	
Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki Bactospeine (Solvay)	Bacterial
insecticide	
Cyprus (not EEC)	
B. thuringiensis ssp. Kurstaki Bactospeine (Solvy) insecticide	Bacterial
France	
Agrobacterium radiobacter Galeine A (Corvagi)	Bacterial
antagonist	
Arthrobotrys irregularis Royal Champignon 350	
(Royal Champignon)	Fungal
nematicide	
B. thuringiensis ssp. Kurstaki e.g., Dipel (Abbott).	
Thuricide HP and SC (Sandoz) Bactospeine (Solvay)	Bacterial
insecticide	
B. thuringiensis ssp. Israelensis e.g., Vectobac (Abbott).	
Tcknar (Sandoz). Bactiomos(Solvay)	Bacterial
insecticide	
B. thuringiensis ssp. Aizawai B- 401 (Sandoz)	Bacterial
insecticide	
Trichoderma viride phior P (Orsan)	Fungal
fungicide	
Greece	
B. thuringiensis ssp. Kurstaki e.g., Dipel (Abbott).	
Thuricide HP (Sandoz) Bactospeine (Solvay)	Bacterial
insecticide	
B. thuringiensis ssp. Israelensis Taknar (Sandoz)	Bacterial
insecticide	
Italy	
B. thuringiensis ssp. Kurstaki e.g., Bactucide (CRC),	
Dipel (Abbott), Bactospeine (Solvy)	Bacterial
insecticide	
B. thuringiensis ssp. Israelensis e.g., Bactis (CRC),	
Vectobac (Abbott). Taknar (Sandoz), Bactimos (Solvay)	Bacterial
insecticide	
B. thuringiensis ssp. Aizawai B- 401 (Sandoz)	Bacterial
insecticide	
The Netherlands, Belgium, Luxembourg	
B. thuringiensis ssp. Aizawai B- 401 (Sandoz)	Bacterial
insecticide	
B. thuringiensis ssp. Kurstaki e.g. Dipel (Abbott).	

تابع جدول (٢-١): المبيدات الميكروبية المستحدثة في الدول الاوروبية

Thuricide HP (Sandoz), Bactospeine (Solvay)	Bacterial
insecticide	
B. thuringiensis ssp. Israelensis Bactimos (solvay) insecticide	Bacterial
Spain and Portugal	
B. thuringiensis ssp. Kurstaki e.g., Diple (Abbott),	
Thuricide HP (Sandoz), Bactospeine (Solvay) insecticide	Bacterial
B. thuringiensis ssp. Aizawai B- 401 sandoz) insecticide	Bacteria!
B. thuringiensis ssp. Israelensis Bactimos (Solvay) insecticide	Bacterial
U.K.	
B. thuringiensis ssp. Aizawai B- 401 (Sandoz) insecticide	Bacterial
B. thuringiensis ssp. Kurstaki e.g., Dipel (Abbott),	
Thuricide HP (Sandoz), Bactospeine (Solvay)	Bacterial
insecticide	
B. thuringiensis ssp. Israelensis e.g., Teknar (Sandoz),	
Bactimos (Solvay)	Bacterial
insecticide	
Neodiprion sertifer NPV Virox (Oxford Virology) insecticide	Viral
Trichoderma viride Benab T (Bio-Innovation)	Fungal
fungicide	Ü
Verticillium lecanii e.g., Mycotal and Vertalec	
(no current producer)	Fungal
fungicide	_
Federal Republic of Germany	
 B. thuringiensis ssp. Kurstaki e.g., Dipel (Abbott), 	
Thuricide HP (Sandoz)	Bacterial
insecticide	
B. thuringiensis ssp, Kurstaki Pyrethrum Celamerck	
"Natural Insecticide"	Bacterial
insecticide	
B. thuriniensis ssp. Israelensis Teknar (Sanndoz)	Bacterial
insecticide	

- الباب الاول

ثالثاً: منطلبات التسجيل واعتبارات الامان للوسائل الميكروبية في مكافحة الاقات في روسيا الاتحادية ويعض الدول المجاورة

هذا الموضوع له شقان الأول أن الضمان العلمي مطلوب عن الأمان الصحي والبيئي لوسائل المكافحة المبكروبية وفاعليتها بالمقارنة بالمبيدات الكيميائية ضد الافات المستهدفة. الشق الثاني يتضمن ضرورة اعتبار الاسئلة المثارة والتي قد تصل لحد المحاكمة كما في معايير مستحضرات هذه المركبات المتميزة وضمانات السماح باستخدامها والروى عن مراجعة التسجيلات الرسمية عند الضرورة. في الوقت الذي بكون تأثير المبيدات الكيميائية على الانسان والطبيعة ذات اهتمام كبير فان موضوع المبيدات المبكروبية مسألة وقت. التطور السريع في التكنولوجيا الحيوية تقدم لنا ليس فقط تنوع الوسائل المبكر وببولوجية في حماية المزروعات ولكن المواد البيولوجية وثبقة الصلة كذلك بما فيها منظمات النمو الحيوية bioregulators والهور مونات والمضادات الحيوية. تنامى الدلائل من البحوث والدراسات المكثقة التي اجريت بواسطة العبيد من العلماء جعلت من السهولة والوضوح بوجه عام ان الكائنات الدقيقة الممرضة للحشرات اكثر امانا على الاتسان وعلى الكائنات غير المستهدفة (NTO,s) بالمقارنة بالوسائل الكيميائية في المكافحة. قد يؤدى الاتتاج الكبير والمكثف لهذه المبيدات الكيميائية والتطبيق المكثف الى حدوث مخاطر على صحة الانسان والحيوان تحت بعض الظروف والتي لا تتوفر مع وسائل المكافحة الميكروبية. لقد برزت انتقادات نقول انه يجب تركيز كل الجهود لاحلال الكيميائيات التقليدية بالمركبات الميكروبية.

السبب الرئيسي للاعتبار الاخير المركبات الاقل ضررا عن المركبات الكيمياتية تتمثل في التخصصية العوائلية وفي تتابع عمليات الحصول على الممرضات على المحرضات الحشرات في عوائل خاصة. بالاضافة الى ذلك فان خصائص التخمر ومتطلبات الحرارة المناسبة لممرضات الحشرات تميزها بشكل كبير عن الكائنات الدقيقة الحيوانات ذات الحرارة الثابئة homeothermic وفي الاجسام التي يصعب توقع نمو وتطور الممرضات متغيرة الحرارة poikilothermic في الاجسام التي يصعب توقع نمو الدقيقة بوجه عام وممرضات الحشرات في الموقف الراهن تعتبر من بين العشرة الائمة myriad ومكون النظم البيئية الطبيعية والتي من خلالها تعمل الحواجز البيولوجية نميع مجديا بعد العزل الانه بيدو ان نمنع تشبعها وكذلك فان الانتاج الكثيف فقط يصبح مجديا بعد العزل الانه بيدو ان

التطبيقات الحقلية التقيلة سوف تؤدى الى تأثيرات ايكولوجية معاكسة كبرى للنوع الذى ينبع الرش الكثيف للمحصول والغابات مع العبيدات الكيميائية المخلقة الثابنة".

☑ الطلبات الطمية المسبقة عن امان المبيدات الحشرية الميكروبية لمكافحة االأفات الحشرية:

(i) منطلبات الصحة خلال انتاج المبيدات الحشرية الميكروبية:

الجدال او النقد الاساسى الذى في صالح الوسائل الميكروبية في مكافحة الافات الحشرية كما ذكر اعلاه يتمثل في التخصيص العوائلي واختيارية الهدف، استخدام هذه الوسائل يشبه التتقيب rifle لاتقاذ ضحية بدون احداث اى ضرر على ما حوله كما تحدث الطلقة النارية shotgun blast. هذا المفهوم لا يميز الاهمية الفائقة للربط بين الامان والفاعلية بخصوص اى منتج حيوى. من المثير ايضا ان من يتلامسون يوميا مع ممرضات الحشرات من خلال اشتراكهم في تصنيع هذه المنتجات بعيدين كثيرا عن التعرض لهذه الميكروبات عما هو الحال مع مجموع البشر او هؤلاء الذين يستخدمون المركب في التطبيق الحقلي الفعلي لهذه الذوعية من الوسائل الجديدة المماثلة.

حماية الصحة لمواطنى الاتحاد السوفيتى بما فيهم كل الافراد المشتركون في مكافحة الافات الحشرية ذات الاهمية الزراعية تمثل الاعتبارا الهام بالنظر التطوير والاستخدام العملى لوسائل المكافحة الحيوية وثيقة الصلة في روسيا. لذلك فان تحليل البحث الابتدائي يتقدم بشكل متواصل في اتجاه كل مجموعة او سلالة فردية من مسببات الامراض الحشرية والتي تعمل كاساس للمنتجات المناظرة، هذه التحليلات تثمل كل ناحية من التتلهات الممكنة للانسان في توافق كامل وشامل لكل احتياجات الطلب المعاصر. من نواحي السرور ان نقرر ان نتائج العديد من التجارب تجرى حول العالم وقد تأكد اليوم ان مستحضرات الفيروس والبكتيريا لا تملك اى خطورة على الناس بالاضافة الى ذلك فاته بينما بعض المنتجات الفطرية تحدث حساسية ابتدائية في بعض الاحيان فان الفطريات الممرضة للحشرات بوجه عام ليست ضارة كذلك. من بين ممرضات الحشرات وليتي على البسيلاس ثورينجينميز. الانتاج الصناعي المستحضرات التي تحتمد على هذا الكائن الدقيق تطور وتقدم خلال العقود الثلاثة الماضية وحتى الان دون اى ضرر على الدقيق تطور وتقدم خلال العقود الثلاثة الماضية وحتى الان دون اى ضرر على

- الباب الاول -----

الانسان (الا ان امكانية التغيرات الطفرية في البكتيريا قد تحدث في انتجاء تحير مرغوب وهذا بيقي تحت النتقيق والنظر).

التلوث البيئي بسبب التطبيق الحقلي الباسيلليس ثور سنجينسيز تؤخذ في الاعتبار وفي الحقيقة فإن وكالة حماية البيئة الامريكية EPA ألفت الاحتياجات المبكرة لكميات كبيرة من هذا الكائن في المنتجات الزراعية. البقايا الفعلية على النباتات بعد استخدام الباسيلليس ثورينجينميز كانت ٢ مللجم/كجم من كثلة النبات وفي خلال اسبوع تتخفض هذه القومة بمقدار ٢ - ٣ مرات. هذه التركيزات تحت المستويات التي اعلنتها هيئة المسحة العالمية WHO والتي لها تأثيرات صحية (هذه القيم تحمل في طياتها ٥٠ مرة عامل امان) لذلك لا تكون هناك حاجة لوضع قيم قياسية خاصة للامان البيئي. نفس التوجه ينطبق ويطبق على الممرضات الحشرية الفيروسية التي درست حتى الان.

سواء كان عدم الضرر او حدوث الضرر لمستحضرات الفيروس او البكتريا من الامور المطلقة فإن البحوث تتناول دراسة كل سلالة جديدة معزولة تحت الاعتبار من منطلق التعامل معها كما في المنتجات الحيوية للمكافحة وتصل لمرتبة الضرورة. في هذا المقام فإن مشكلة التطبيق العملي للبيتا ... اوكسي توكسين من الباسياليس ثورينجينسيز سوف نشير اليه باختصار شديد. في اواخر السبعينات تم اجازة اجراء بحوث مكثقة وتطبيقات حقلية للبيتوكسي باسيللين bitoxybacillin (الذي يحتوي على ٦, ٠ - ٨. ٥ البينا- لكسو توكسين فقط) في الاتحاد السوفيتي انذاك. بعدئذ تم تطوير مستحضرات اضافية تتكون من البيتا _ اكسو توكمبين فقط، ١ % في حالة الثورنجين Turingen و ١٠% في الثورنجين ... ٢. لقد طال انكار تسجيل هذه المنتجات في الولايات المتحدة الامريكية وبعض الدول الاخرى ولكن بحلول ١٩٨٣ اقترح البحاث الأمريكان قبول هذه المستحضرات كما في حالة 6146 -ABG التي تحوي ٥٥% بينا-اوكسى توكسين شريطة ان تكون نواحى الامان وثيقة الصلة بالمركبات الاخرى. مرة اخرى طالت التجارب والاختبارات بواسطة الباحث كارلبيرج واخرون والتي اوضحت الامان الحقلي للبيتار اوكسي توكسين. لقد قام Muskabac بانتاج مستحضرات تحتوي على البينا _ توكسين والتي اصبحت شائعة في رومانيا (تورينتوكس Turintox) وفي ايطاليا (اكسوباك Exobac).

(ب) تأثيرات منتجات مكافحة الافات الميكروبية على النباتات:

معظم المنتجات الميكروبية لمكافحة الافات تستخدم ضد الافات الحشرية التى
NTO's عن طريق الرش والنباتات هى اول كانن غير مستهدف
Phytotoxicity المنازة على النباتات المنازة على النباتات
Phytotoxicity المقدرة على النباتات المنازة على النباتات
(المقدرة على احداث حروق... الخ) لكل المستحضرات الميكروبية الجديدة ضد
الحشرات يجب ان تقيم بعناية. اية تأثيرات ضارة تحدث تستتبع بالضرورة تحويرات
مناسبة للمنتجات هذه اويحتى التخلى عنها.

(ج) تأثيرات المنتجات الميكروبية لمكافحة الإفات على الكلات الحشرات Entomophaga ونحل العسل:

المشكلة هنا تتمثل في امكانية حدوث ضرر على الحشرات النافعة القريبة الارتباط بالعوائل المستهدفة من ممرضات الحشرات الخاصة. او ان هذه الممرضات الاخيرة على الكانات هير المستهدفة NOT's تعكس كمثال غياب المقدرة الانزيمية لتحويل السم الاولى protoxin بكتربا باسيلليس ثورينجينسيز الى السم الاصيل او المقدرة على اذابة البولى هيدرا (مع تحديد الفيروس بالتبعية (Virion في عصارات المعدة بالاضافة الى نلك فان طريقة تغذية الكانتات NOT's وطبيعة غذائها وظروف النمو والتطور النباتي الفينولوجي phonological وانواع عريضة من العوامل الحيوية وغير الحيوية جميعها خوثر على اختيارية ممرضات الحشرات والمبيدات الحشرية الميكروبية التي تعتمد عليها.

رمزية العلاقة الخاصة shotgun/rifle ما زالت ذات صلة وثيقة بالموضوع على عزار ما تم تناوله قبلا. بينما استخدام مبيدات الاقات الكيميائية يضر بكلا "الملائكة والإشرار Saints and Sinners" فإن استخدام الوسائل المبكروبية او الحيوية ذات التخصص العالى في المكافحة مثل بينوكسى باسيالين كمثال على البطاطس ضد خنفساء كلورادو البطاطس او على القطن ضد دودة كيزان الذرة لا يسبب اية اضرار على اكلات الحشرات التى توجد فعلا على هذه النباتات. ليس معروفا الان ان اية مستحضرات باسياليس ثورينجينمبيز تسبب تأثيرات معاكسة على اشباه الطفيليات الحشرية والمفترسات المشرات تحطم فقط الحشرية والمفترسات عدو من الواع الاقات الحشرية ومن ثم فإن المستوى المقبول من

الاختبارية يمكن أن ينظر اليه في هذا المقام. نفس الكلام ينطبق على المبيدات الحشرية الفيروسية. يجب التنويه الى أن هذه المطومات عن نواحى الامان للمبيدات الحشرية المبكروبية تبنى ليس فقط على الخبرات المكتسبة من جراء استخدام الجرعات الموصى بها ضد الافات النباتية من حرشفية الاجتحة ولكن كذلك من خلال نتائج التجارب عن تعرض اكلات الحشرات ونحل العسل لجرعات كبيرة. يجب التتويه كذلك أن الخفض تعرض اكلات الحشرية على النباتات بسبب المكافحة المبكروبية الناجحة سوف تحدث خلل في مجموع اكلات الحشرات والطفيليات التي تحد من اعداد الافات. الخطة المقترحة للقضاء على الافات التي تضر بالنباتات phytophagous يجب الا ليني على تقليل توفر العائل وامدادات الغذاء للحشرات النافعة. تفاعلات المسلملة الناتجة التي كغفض اعدادها يجب الا تخطئ التأثير القائل المباشر من جراء استخدام مواد المكافحة المبكروبية.

تأثير المنتجات الميكروبية لمكافحة الحشرات على الاسمك وكاننات التغذية لها:

هذه التأثيرات تنتج من جراء نوعين مميزين من الاسباب الاول الانجراف المن من رش المواد الميكروبية بالطائرات ضد اقات المحاصيل حيث يمكن ان تلوث الماء القريب. الثانى يتمثل في ان مواد المكافحة الحيوية (في هذا الوقت الباسيلليس ثورينجينسز تحت النوع اسرائيلينسيز = الضرر السيرولوجي H-14) قد تستخدم مباشرة للمواقع المائية ضد البعوض والذباب الاسود وغيرها من نقلات الامراض. في اوربا السرقية والاتحاد السوفيتي انذاك اظهرت الاختبارات المكثفة على ممرضات الحشرات المشوقة والاتحاد السوفيتي انذاك اظهرت الاختبارات المكثفة على ممرضات الحشرات المتسجة الاسماك. لذلك فان تطور وادخال هذه الوسائل في التطبيق العملي مثل المركبات المعروفة باكتوكوليسيد Moscitur (في وموسكيتير moscitur) وموسكيتير بالموديات تشيكوسلوفاكيا) حقق الفرصة لاجراء دراسات عميقة عن الباسيلليس ثورينجينسيز تحت النوع اسرائيلينسيز في البينات المائية ولكن مرة اخرى دون ظهور اية اخطار على الاسماك والاحياء التي نتغذى عليها جنبا الى جنب مع يرقات البعوض والهاموش. التقلبات في مجاميع الاحياء غير المستهدفة NTO في الماء حيث استخدمت هذه المنتجات تمكس ظاهرة الهجرة والنقلبات الموسمية.

خلاصة القول انه اعتمادا على الجودة الخاصة الوسائل الميكروبية في المكافحة فانها يمكن ان تستخدم باسلوب الاغراق inundatively (كما في حالة البلسيلليس ثورينجينسيز تحت النوع اسرائيلسينيز) او اسلوب التلقيح او التطعيم inoculatively (كما في حالة الكاتنات الدقيقة التي تستخدم حية ومن ثم تستقر في مجموع العائل المستهدف). في الحالة الاخيرة فان استخدام الممرضات الحشرية بمكن ان يفكر فيه لخلق امراض وبائية حيوانية epizootics. كذلك فان تتابعات المعاملة الجيل المبكر من الانواع المستهدفة بالمبيدات الحشرية الميكروبية يمكن ان تستغل من خلال تطبيقات اخرى اختيارية. سوف نتناول هذا التوجه والاسلوب في مواضع لاحقة من هذا الكتاب.

تسجيل الوسائل الميكروبية في مكافحة الافات في اوروبا الشرقية والاتحاد السوفيتي:

لقد كانت دول اوربا الشرقية والاتحاد السوفيتي انذاك اكثر اهتماما بكل ما يخص جودة البيئة وكل حكومة من حكومات هذه الدول وضعت التشريعات المناسبة حيث كانت تفاصيلها تختلف من دولة لاخرى. لقد كان في الماتيا الشرقية فقط في ذلك الوقت قوانين فورية متشددة بدأ تتفيذها عام ١٩٧١. في الدول الاخرى من المنطقة كانت الأمور المتعلقة بجودة البيئة من مسئوليات مختلف هيئات الدولة وكانت مكافحة الحشرات الصارة بما فيها استخدام الوسائل الميكروبية يتم تحت مظلة مسئولي الزراعة مع مكاتب اتصال دائمة بالمسلطات الطبية. المجلس المشترك المساعدات الاقتصادية لوريا الشرقية والاتحاد المحهودات الفردية وثيقة الصلة من قبل البلدان والاعضاء في لوريا الشرقية والاتحاد السوفيتي ولذلك فان التداخلات الاقليمية تنسق خلال مجلس بمثل كل البلدان المستركة في المنطقة في اتجاه الكشف عن انواع جديدة من المبيدات وتطوير وسائل حيوية وغيرها لحماية النباتات وتحفيز الدراسات التي تستهنف ايجاد الطرق الذي تصدن حماية البيئة. بوزنان في بولندا هي مكان مركز الادارة للمركز المشترك، كذلك كان معهد البحوث العلمية في برايتساخار تشيكوسلوفاكيا.

هذين المجلسين يقوما بالتنصيق معا عند مجابهة اى مشكلة فيما يتطق بمعايير الإمان الصحى والبينى المبيدات الحشرية الحيوية وكذلك توجيه المراحل المنتابعة عن الوقوف على التأثيرات الممكنة لوسائل المكافحة الميكروبية على الناس من الناحية المعلية تتضمن:

 ا- بحوث ودراسات عن العدوى الاولية وسمية معرضات الحشرات وسمية المستحضرات التى تعتمد عليها وكذلك اجراء دراسات ترتبط بالجرعة وتوقيت التطبيق والفاعلية.

٢- وضع المعايير القياسية الصحية المرتبطة بالثبات البيئي لهذه المستحضرات.

٣- تحسين المتطلبات الصحية فيما يتعلق بتصنيع المركبات ونيقة الصلة التى
 تعتمد على الفيروسات المرضية على الحشرات والتوكسينات الميكروبية.

هذا البرنامج لا يستهدف فقط القاء الضوء ودراسة وتوضيح الاضرار المباشرة للعدوى والسعبة على الانسان من جراء التعامل مع جميع المستحضرات الحيوبة ولكن تعريف مدى الاخطار الممكنة التي تتشأ من الطغرية والسرطانية وغيرها. كذلك يقدم البرنامج فرصة لعلماء المانيا وبولندا للتعاون والتنسيق (اخذين في الاعتبار اراء العلماء في الدول الاخرى) ووضع المعايير الصحية لتسجيل مبيدات الافات الجديدة في دول اوربا الشرقية ويوغوسلافيا. كي نتقهم جيدا خطوات تسجيل المبيدات الحشرية المبيدات المشرية المبيدات وثيقة الصلة في الاتحاد الموفيتي انذلك والتي تستخدم انواع عريضة بشكل كبير ومسميات عريضة للمبيدات الحشرية الحيوبة بين كل دول المعسكر الاشتراكي في ذلك الوقت.

لقد كانت كل التساؤلات عن جودة البينة وما يتعلق بها تحت المسئولية المباشرة والفورية والسيطرة من قبل الحكومة السوفيتية. لقد كان الاساس التشريعي لهذه السلطات هو القانون (١٨) للاستور السوفيتي والذي وضع اساس صلب لحماية الطبيعة من خلال الاعلان enunciating عن الاساسيات الواضحة للادارة والتطور العلمي لحماية الطبيعة. الهياكل الحكومية المسئولة تم تنظيمها من منطلق تجهيز ونشر الوثائق التي تعتبر اساسية للتشريع المناسب الخاص بتطبيق الوسائل الحيوية ضد الحشرات الضارة. بعض من هذه الوثائق تصور حماية جودة البيئة من خلال رؤى البدائل الملوثات الكيميائية من المبيدات في مقابل المنتجات الميكروبية للمكافحة عن طريق التكنولوجيا الحيوية المناسبة.

فى هذا المقام قامت هيئات الاتحاد السوفيتي فى ذلك الوقت بتوسيع دائرة الاتصالات الدولية على كل مستويات الدول وكذلك المستويات الدولية الواسعة. مثال ذلك ان العلماء السوفيت كانوا يلعبون ادوارا نشطة تجاه تحقيق اهداف البرنامج الدولي. لقد طرحت اسئلة عديدة تحت مظلة الانسان والمحيط الحبوى Man and biosphere والذي ترتبط بالبرامج الدولية يتم تناولها بواسطة مجلس العاماء التابع للمجلس الاعلى للاكاديمية العلمية في الاتحاد السوفيتي. كذلك يجدر التنوية بان روسيا كانت تلعب دورا فعالا كجزء من برنامج الامم المتحدة للبيئة (UNEP) والمنظمة الدولية عن المكافحة الحيوبة (IOBC). لقد كان للاتحاد السوفيتي دورا رائدا في تطوير وغرس قانون يمنع اية تأثيرات عكسية او من مسببات ضارة اخرى على الطبيعة والذي تم تطويره من خلال قانون المجلس الاعلى للسوفيت في ١ امايو عام ١٩٨٧، بالإضافة الى ذلك طلب من اللجنة المركزية للانتاج الزراعي (الجوساجروبروم Gosagroprom) للاشراف على القانون وتصحيح خطوات المكافحة الكيميائية والحيوية في الزراعة بينما يكون مطلوب الحصول على تصريح او اذن فعلى يسمح باستخدام المبيدات الحشرية الميكروبية من مهام مسئولي ومتخذي القرارات المشتركة في مكاتب وهيئات مختلفة.

فى البداية يتم بحث طلبات انتاج مستحضرات ممرضات الحشرات بواسطة اللجنة المسئولة عن الوسائل المبكروبية فى حماية المزروعات. كل هذه الاجراءات فى جميع الاتحادات تتبع مهام الاكاديمية الزراعية والني تحمل الاسم V.I. LENIN وتمثل جزء من الجوساجروبروم كما ذكر سابقا. كل الطلبات التي تقدم لهذه اللجنة تؤخذ فى الاعتبار تحت الاواعد فحص المستحضرات والسلالات الجديدة". تقوم اللجنة بتقييم كلا فوائد المنتجات المقدمة من منطلق فاعليتها ضد الحشرات الضارة وملاءمة البيانات المقدمة من حيث امانها على الانسان وغيرها من الكانتات غير المستهدفة NOTs.

بمجرد وصول الخبراء المعنيون من قبل اللجنة المسئولة عن الوسائل لحماية المزروعات لقرارات واستنتاجات معينة يتم تحويل وارسال الكائن الدقيق محل التساؤل الى مراكز البحوث المتخصصة (مرفق بالوثائق المطلوبة) لاجراء دراسات تفصيلية من جميع النواحى على الميكروب وتأثيراته الصحية والبيئية. هذه المراكز تشمل:

ا- المعهد الاتحادى للنواحى الصحية والسامة المبيدات والبوليمرات التابع لوزارة الصحة السوفيتية (اتذاك) والذى يقع فى كييف. هذا المعهد هو الاساس الذى يقوم باجراء الدراسات التحديد امان وسائل المكافحة الميكروبية على صحة الاتسان وغيره من الثدييات متجانسة الحرارة Homeotherms فى كلا المرحلتين التصنيع وفى الاستخدام المعلى. يقوم الخبراء بتوجيه كل عينة تحت الاختبار الى القسم المناسب لاختبارات السمية في روسيا والتي تعرف بالقياسية تحت عنوان الالمان الحيوى biological security وتحديد اقصى تركيز مسموح به في جو مصنع هذه المستحضرات الميكروبية. الاستنتاجات تتبع التجارب الخاصة بالسمية الحادة والمزمنة على حيوانات التجارب لتحديد التأثيرات المماكسة الممكنة على معرضات الحشرات او منتجات المكافحة الميكروبية المشتقة منها تحت مختلف ظروف التعرض مثل الفم والمحدة والانف والجو وغيرها من الطرق بما فيها الجلد والعيون. يقوم العلماء كذلك بدراسة الحساسية والسمية على الاجنة embrytoxicity والامراض الوبائية والمعدية والمحدية والمرضية والمعدية دراسات الامراض الوبائية والمحلية والمحدية الدي الاحداد والعيكروبيولوجية والمرضية والمحدية خاص لتقييم الفيروسات المعرضة المشرات.

٢- المعهد القومي الاتحادي ليحوث الطرق الحيوية لحماية المزروعات (وتقع في كيشينيف Kishinev) وكذلك المعهد العلمي لبحوث وقاية المزروعات في بلوروسيا (يقع في مينزك Minsk) وهما مسئولان بالاشتراك عن اختبارات الفاعلية لمستحضرات ممرضات الحشرات والمكافحة الحيوية ضد الحشرات التي تسبب ضرر اقتصادي اوناقلات الامراض.

 حمهد العلوم البحثية للمزارع السمكية (يقع في ازوف) يقوم باختيار مستحضرات ممرضات الحشرات والمكافحة الميكروبية ضد الاسماك.

٤- معهد علوم النحل Apicul ture (يقع فى ريازان (Ryazan) والاكاديمية البيطرية فى موسكر معهد بحوث الحرير Sericulture جميعها تشتترك فى البحوث الخاصة بمعرفة الاضرار التى تسببها ممرضات الحشرات ومستحضرات المكافحة المبكروبية على النحل وديدان الحرير.

على المستوى الاوسع فان موجدات ومخرجات كل هذه المجاميع تنشر خلال العديد من جمهوريات الاتحاد السوفيتي انذاك وتأخذ مجراها ودورها في الصناعة القومية. المقايين القومية الروسية نتطلب ادخال متطلبات الامان في هذا الاتجاه:

١- مدى مقبول من مستويات السمية في توافق مع الامان الحيوى من بين مطالب الامان.
 ٢- مستوى مقبول من التركيز الأقصى لاى مبيد حشرى مبكروبي للاستخدام الحقلي.
 ٣- حماية كاملة لكل العاملين في المبيدات الحشرية.

٤- اعفاء كل الافراد الذين عندهم تاريخ مرضى ينادى بعدم تشفيلهم فى او بالقرب
 من المبيدات الحشرية الميكروبية.

بالنسبة لاى مادة ميكروبية لمكافحة الاقلت يجب ان نقيم تبعا لهذه المتطلبات مع ضرورة تقديم وثائق تعضيدية تؤكد على امان هذه المركبات على صحة الانسان خلال عمليات الانتاج والتطبيق الحقلى و عدم تأثيرها على الصحة بحال من الاحوال. قوائم الاولوبات تصل الجهات المسئولة موصفة و- ضبوعة بشكل مناسب مع المعابير القياسية السوفيتية في ذلك الوقت. هذه القوائم تؤكد على انه لا توجد اى ناحية من المركب سواء عند التطوير او ما يستتبعه من التطبيق الميدانى سوف تضر باى من المشتطين في بحوث المكافحة الميكروبية. الهيئات المسئولة تتضمن:

 ١- اى جهه تستخدم المستحضرات الحيوية الخاصة واى جهات تابعة للجوساجوربروم المشتركة في التطبيق الحقلي.

٢- سلطات الاشراف والمجاميع المنبقة عن مجلس الامان الصحى لجمهوريات
 الاتحاد الموفيتي حيث يتم انتاج المستحضرات الحية تحت النساؤل.

٣- كل المهتمين بنواحى الامان الصحى والبيئى خلال النقل من مكان الانتاج الى
 الحقول حيث تستخدم وسائل المكافحة الميكروبية الخاصة.

الجوساجروبروم Gosagroprum ومجلس الصناعة الدوائية والميكروبيولوجية مسؤل عن اعطاء الموافقة النهائية والسماح للتصنيع واستخدامات صلاحيتها تكون خلال فترة محدودة وفي العادة تكون خمسة سنوات. بالإضافة الى ذلك فان هذه المستحضرات التي ووفق عليها تتعرض باستمرار للمراجعة والتعديل عند الضرورة من نواحى الإمان الصحى والبيئي.

كما في حالة اى سلعة مصنعة فان انتاج أى مستحضرات حيوية بجب ان يتم ويجرى فى توافق وثيق مع نواحى ومتطلبات وقواعد ومعليير السماح (كما شرع من البداية او عدل رسميا) مع ضرورة ان تكون هذه الوثيقة صالحة وسارية المفعول. اى مخالفة لهذه المتطلبات تستوجب توقيع عقوبة شديدة على المخالف فى الصناعة نبعا للقانون.

الأن تأخذ اللجنة بعين الاعتبار كل البيانات التي ذكرت اعلاه مع الاقرار بكل ما يتصل بالامار الصحى والبيني بداية من الدراسات المعطية الأولى على ممرصات الحشرات محل التساؤل خلال مرحلة التصنيع وحتى الاختبارات الحقلية. هذا الهيكل ينظم الاختبارات على المستوى القومى خلال الاقرع والمعامل التى نقع فى المناطق المختلفة فى الاتحاد السوفيتى. خلال مرحلة الاختبارات القومية تجرى على كل مبيد حشرى ميكروبى لتحديد الجرعة الفسلة وطريقة الاستخدام ضد كل افة حشرية مستهدفة. واحدة من المجاميع العديدة للخبراء (التى تتكون من اخصائى وقيادى وقاية المزروعات من بين اعضاء اللجنة القومية) يراجع ويشرف وبعزز هذا التقييم للمستحضرات الحبوية.

كلا اللجنتان او الهيئتان اللذان نكرا اعلاه تكون ما يعرف "بالتشريع ذات المكونان Two Chambered legislatur حيث يتكون من الافراد ذوى الخبرة والتخصيص المتميز حيث يكون واجبهم الرئيسي والاشراف على كل ناحية من تطوير وتصنيع والتطبيق العملي للمبيدات الحضرية والميكروبية ضد العزلة الاولى لكل سلالة مبشرة حتى التشريع الذي يؤكد امان وفاعلية المستحضرات الحيوية عند الاستخدام ضد الافات الحشرية.

يتم تطيل برنامج الاختبارات القومية بواسطة مجموعة اللجنة القومية عن المستحضرات الحيوية ونصاف تقارير الاجتماعات التي تم فيها قبول والموافقة على المبيدات الحشرية الحيوية ومنظمات النمو التي تستخدم ضد الاقات الحشرية وامراض النبيدات بشكل اقتصادى. القائمة التي صدرت وعمل بها من ١٩٨٦ وحتى ١٩٩٠ تشمل المبيدات الحشرية والاكاروسية ومبيدات القواقع (اجمالي المركبات ١٠١) والمبيدات الفطرية (١٠) والمبيدات القوارض (كيميائية ٩، حيوية٢) والمستحضرات الحيوية (١٩ ستذكر بالقصيل بعد) والفورمونات (٢) ومبيدات الحشائش (١٨٤) وممعقطات الاوراق (١١) ومنظمات النمو النبائية (٢٣). القائمة تشمل كذلك منتجات للاستخدام في الصوب الزراعية وعلى النبائة (٣٣). القائمة الصيدلانية وعلى النبائت ذات الاهمية تشمل القائمة عن التوقيت المناسب وعدد التطبيقات والجرعات القصوى/الدنيا على ناهومي العريض. هذه التطبيمات واجبة الانتزام والتنفيذ بواسطة كل المعاهد المعمية المدينة المتي تبحث على الجادة المعمية المعاهد المعاهدة المعنية المشكية التي تبحث على الجادة المعاهد المعاهدة المعنية المشكية المعنية ومشاكل معينة داخل المتطلبات القومية الواسعة.

تقوم اللجنة القومية بتأكيد القائمة في تناسق مع وزارة الصحة في الاتحاد السوفيتي انذاك واللجنة القومية عن الارصاد الجوية والماتية Hydrometeorology وجودة البيئة. هذه الوثيقة تمثل الوضع الرسمي الشامل التي يرجع البها اي مسئول المتحيل لكل المبيدات الحضرية الميكروبية من بين العديد من المركبات الاخرى توافقا مع كل التشريعات القومية ومعليير الاستخدام الفعال. لقد نشرت القائمة في مجلة وقاية المزروعات وتراجع سنويا على امتداد خمسة سنوات للوقوف على استمرارية صلاحيتها او حاجتها التعديل. المراجعة النهائية تزكد ان ما يليها قد استكمل واخذ في الاعتبار كل المستجدات من خلال الاختبارات التي اجريت منذ صدور القائمة.

كما نكر سابقا فان القائمة التي صدرت في ١٩٨٠ حتى ١٩٩٠ تشمل ١٩ مستحضر حيوى. لقد ظهرت اثنتان من هذه المنتجات تقع في مرتبة مبيدات القوارض ولا تقع داخل التشريع. لذلك فان ٤ من بين ١٩ مستحضر حيوى يشار البها على انها طورت ضد المشاكل المرضية النباتية القائمة ١٩٨٦ حتى ١٩٩٠ تشمل ١٥ مادة ميكروبية للمكافحة طورت حقيقيا ضد الاقات الحشرية نذكرها فيما يلي:

۱- مستحضرات البكتيريا: بيتوكسى باسيللين، ونور باسيللين (سلالتان)، ليبيدوسيد،
 اندوباكثيرين، جوميلين، BIP (صنفان)، بالكتوسيين، ديبيل.

٧-مستحضرات فيروسية (٦ منتجات)

٣- مستحضرات فطرية (بوفيرين)

يسبق الموافقة على استيراد المبيدات الحشرية الميكروبية والتصريح باستخدامها في الاتحاد السوفيتي انذاك تقييم من قبل الخبراء واجراء اختبارات محددة. لقد شارك مولفوا هذا الكتاب الاصلى في اجراء هذه الاختبارات وتحليل النتائج على مركبات البلكتوسبين والديبيل وبعدها تم السماح باستخدام هذين المركبين على المستوى القومي. لقد اتبعت خطوات مشابهة في روسيا على المبيدات الحشرية الميكروبية المنتخدام ضد الحشرات ذات الاهمية الطبية على نفس المنوال كما اتبع مع الحشرات التشريعية المنوط بها الأمل على مكافحة ناقلات الامراض في وزارة الصحة السوفيتية التشريعية المنوط بها المحمل على مكافحة ناقلات الامراض في وزارة الصحة السوفيتية اناك. تجتمع هذه اللجنة اربعة مرات سنويا للنظر في الطلبات المعدة من الجهات المختلفة التي تريد تطوير مستحضرات حيوية للاستخدام العملي. بمجرد الحصول على

تأكيد لجنة الخبراء بمبيد حشرى ميكروبى امن وفعال فانها نقر وتوافق على تطوير نموذج لكل طرق الاختبارات المطلوبة (حيث نتم الموافقة على الهيئات المشاركة ومجموعة العمل البحثى بواسطة الوكلة أو اللجنة). بعد اجراء الاختبارات وتقييم النتائج يتم ارسال طلب اخر للجنة يتضمن هذه المرة تصنيع المستحضر الحيوى بكميات تجارية وكذلك التصريح باستخدام هذا المنتج في الحقل (ما اذا كان المركب سيستخدم بالرش الجوى أو الارضى يتم تقريره لاحقا بشكل منفصل). يقوم خبراء اللجنة بفحص خطوات الاختبارات المقترحة والاشتراك في تجهيز الوثائق التي تعرف الممايير والطرق القياسية مع التركيز على النواحى الخاصة بالإمان على الإنسان وغيره من الاحواء متساوية الحرارة.

الخطوة الثانية تعنى اللجنة الخاصة بالتشريع الاقرار الانن الممنوح وتوثيقة ولكى يصل الموضوع النهاية يضطلع مكتب اخر تابع لوزارة الصحة السوفيتية بتجهيز الانن المناسب على صورة امر من مجلس الصحة العامة. هذا الامر يشمل طلبات خاصة تتعلق بطرق النقتم وبعد الاعلان عن المستحضر الحيوى تحت التساؤل يتم تجهيزه للامنخدام وبصاف الى قلتمة المبيدات الحضرية (بما فيها المبيدات المبكروبية) هي الوثيقة الداسمية الله قلتمة المبيدات الطبية. هذه الوثيقة الخاصة بالتسمية هي الوثيقة الرسمية الاسلسات المخولة هي الوثيقة الرسمية الاسلسات الته تتشر تحت مسؤلية ومن خلال السلطات المخولة لمكتب الكيمياء الرئيسي وهيئة الصحة العامة في الاتحاد السوفيتي سابقا و الوثيقة تكافئ القوائم الاخرى التي ووفق عليها والخاصة بالمستحضرات التي تستخدم في حماية النباتات المزروعات وفي الاغراض الطبية كما تحدد الوثيقة الفقرة التي تحقق حماية النباتات بعد التطبيق. هناك فقرات خاصة في القوائم نتناول استخدام هذه المبيدات الحوية في الحمال الذين يعاودون الحقول بعد استخدام الممرضات المحصرية والمنتجات المشتقة منها. في النهاية نص التشريع على صرورة وضع عدد من الوثائق عن احتباطات الامان الوجب اتباعها عند التداول في بيئة المبيدات الحشرية بما فيها المركبات الميكروبية.

خلاصة القول ان تسجيل المبيدات الحشرية المبكروبية في هذا التناول قد لا تكون خاطئة على طول الخط ولكنها فعالة وكافية في وقتنا هذا وبيدو انها ستستمر كذلك في المستقبل بسبب مروثتها والقبود المفروضة عليها. في المقام الاول فان حركة وديناميكية هذه المواد تسمح بالتصويب السريع وتعديل خطوات العمل بهذه المستحضرات. الثانية أن الأمان يتأكد عن طريق تعريف حدود التحمل بدقة عبر التعبير عن تطوير المركب وتصنيع مستحضراتة وحتى كل نواحى التطبيق الميداني. مع هذا يجب توخى التحذر والحرص فى كل مجالات الحياة مع التتابع السريع فى تطوير التكنولوجيا الحيوية وهى سمة القرن والتى تمتد الى كل مناحى الصناعة. الكائنات الدقيقة التى اعتبرت لقرون بعيدة عن مناحى الحياة الحقيقية من النواحى الايجابية تتلقى الاز فرصة تاريخية غير متوقعة. هذا يزيد من المخاوف ولو من النجابية تتلقى الاز فرصة تاريخية غير متوقعة. هذا يزيد من المخاوف ولو من الناحية لنظرية من أن التضاعف الصناعى و أو اعادة تركيب الكائنات الدقيقة سوف تؤدى الى نتابعات معاكسة على صحة الإنسان والبيئة. بوجه خاص فأن الكائنات المهندسة وراثيا بجب أن ينظر اليها على أنها مواد اخثر خطورة عن المبيدات الكيميائية المخلقة بسبب أن بعض المستحضرات ذات الجودة الضارة سوف تتضاعف وتنتشر فى الملبيعة. هذه الانتقادات يجب أن تؤخذ فى الاعتبار مع ضرورة استمرار مكافحة الافات.

REFERENSES

- Anon., Chemical and Biological Means of plant protection, Refrence book of Soviet normative- technical documents, international and foreign standards and bibliographical information, Moscow. 1985 (Russian).
- Bykov, B. A., to work in a new way. creatively, Biotechnology, 3 (9)1, 1986 (Russian)
- Guli, V. V., Talpałacky, P. L., and Rybina, S. U., the influence of the standard microbial insecticidal preparation on honey bees, Bull. Siber. Res. Inst. Microbiol., 17, 1, 1974 (Russian).
- Kadar, B. A., Achievemnts of biotechnologyfor the benefit of man, Int. Agric. J., 4, 3, 1986 (Russian).
- Larsky, P. P., Dermova, V. P., and Brinkman, L. I., medical dis-nsection, Medicine, 1985 (Russian).
- Mursa, V.I., Information substantiating the maximum permissible concentration of bacterial insecticides in the industrial atmosphere. Current health problems in the use of pesticides, in Proc. 5th All-Union Sci.Conf., Kiev, 1975 (Russian).
- Ogarkov, V. I., the basic biotechnologicalo problems of the microbial industry, Biotechnology, 4 (10) 1, 1986 (Russian).
- Porchachevskaja, O. A., the means of protection of the individual in agriculture, plant Prot Oversaes Rev., 12, 60 1987 (Russian).
- Rosanovskaja, N., International cooperation on health aspects of pesticide use, Int. Agric. J., 1, 64, 1983 (Russian).
- Sidorenko, G. I., International health cooperation, Hyg. Sanit., 5, 4, 1982 (Russian)
- Talanov, G. A., Tonkonogenko, A. P., and Karavaeva, T.M., Investigation of the effect of the thermostable exotoxin of entomopathogenic bacterial on warm-blooded animals, Prob. Vet. Health (Moscow). 43, 170, 1972 (Russian)
- Vasiljeva, V, L. and Gural, A. I., Present and possible future problems of the use of entomopathogenic viruses for plant protection, *Mol. Biol.* (USSR). 22, 7, 1979 (Russian).
- Weiser, J., Registration of bioinsecticides in CSSR, manuscript, 1987.

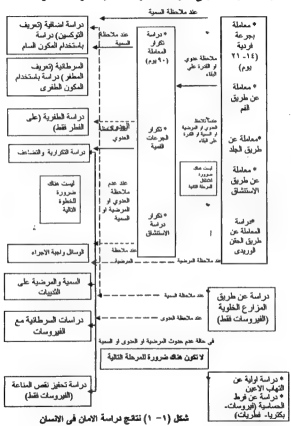
رابعا: متطلبات تسجيل واعتبارات الامان لوسائل المكافحة الميكروبية في اليلبان

فى مقالة الباحث shigeru kimuro بمحطة التقتيش الثانى بمحطة التقتيش عن الكبيات الزراعية الصلارة علم ٢٠٠٠ فى مجلة اجروكيميكال البابان ذكر سيادتة أن الترايكودرما كانت أول منتج ميكروبى لمكافحة الإفات تم تسجيله فى الولبان عام ١٩٥٤ وبعده ثم تسجيل عشرة منتجات اضافية فى الاربعين سنة التالية حتى ١٩٩٣. نظام تسجيل المبيدات التقليدية تم تحديده بما يتلائم مع الكشف والتسجيل لمنتجات مكافحة الإفات الميكروبية اخذين فى الاعتبار الخصائص البيولوجية لهذه المنتجات. بعد عام ١٩٩٣ زاد معدل تسجيل المبيدات الميكروبية من جراء الاسراع فى تتجهيز دلائل خاصة عن الوسائل الميكروبية لمكافحة الإفات. الدلائل الجديدة معمول بها يتعضيد فوى منذ ١٩٩٨ وحتى الان تم تسجيل ٣٢ منتج. فى هذا المقام سوف نلخص ما فى هذه الدلائل.

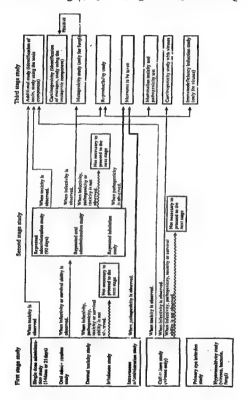
ا- المركبات التي تتعرض لمتطلبات الدلائل: الدلائن قابلة للتطبيق على مدى محدود من الوسائل الميكروبية لمكافحة الافات مثل الفيروسات الحية والبكتريا والفطريات والبرونوزا والديدان الخيطية (فقط المنتجات التي تحتوى على بكتيريا تكافلية Symbiotic bacteria كمكون فعهل) التي تصنع او تستورد وتسوق كمبيدات افات. هذا ولو ان الاعداء الطبيعية من اشباه الطفيليات parasitoides والمفترسات والمبيدات ذات الاصل الميكروبي مثل المضادات الحيوية antibiotics قد لا نقع في هذا المدى. الميكروبات المحورة وراثيا لا تخضع لهذه الدلائل.

٧- المفهوم الاساسي لتقييم امان المنتجات الميكروبية لمحافحة الافات: الميكروبات المستخدمة نشمل في الاساس تلك التي تنتشر نسبيا في العالم الطبيعي والمعروف عنها عدم احداثها لاية تأثيرات معاكسة على نكائنات الحية المفيدة. لذلك يجب اجراء اختبارات متعاقة بالامان في بطاريات التجريب كما في الشكل (١- ١، ١- ٢). اذا تم تقييم البيانات المقدمة من طالب التسجيل على انها غير كافية لتغطية التأثيرات على الاتسان والحيوان والبيئة تطلب بيانات اضافية اخرى. في هذا الإفتراب فان الجرعة الكافية التي تزيد عن اعلى تعرض ممكن.

دراسة المرحلة الاولى دراسات المرحلة الثانية دراسات المرحلة الثالثة



بسبب تعقيد الشكل وكثرة وتعدد التداخلات بين الاختبارات المدروسة فضلت ان اضع الشكل بالانجليزية كذلك حتى لا يحدث سوء فهم في هذه العلاقات.



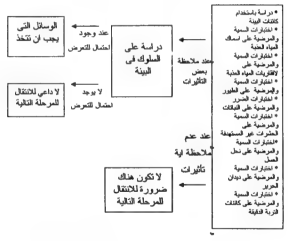
Results of safety study in man

البلب الاول ------

فى البيئة الطبيعية يجب ان تؤخذ فى برونوكول الاختبار (اختبار اقصى ضرر Maximum hazard test) باستخدام طريق المعاملة الذى يعتقد انه سيحدث اقصى تأثير معاكس على الحيوانات او النباتات المختبرة. اذا اظهرت نتائج الاختبار عدم حدوث تأثيرات معاكسة لا تكون هناك ضرورة لاختبارات المرحلة التالية.

٣- الوثائق المطلوبة في طلبات التقدم للتسجيل: الوثائق المتعلقة بالمواصفات القياسية للمنتج والخصائص البيولوجية لوسائل المكافحة الميكروبية. يجب تقديم التعريف النقسيمي والصفات البيولوجية والمواصفات القياسية مثل التشابه وطريقة التصنيع والنواحي المتعلقة بالجودة.

دراسة المرحلة الاولى دراسة المرحلة الثانية دراسة المرحلة الثالثة



ملاحظة: قد لا يطلب اجراء هذه الاختبارات على اساس الصفات البيولوجية ألكائن
 او في حالة عدم وجود احتمالات للتعرض

شكل (١- ٢) نتائج دراسات السمية والمرضية في كاننات البينة والسلوك في البينة

دراسات الامان المرتبطة بالتأثير على صحة الاسان (الشكل ١- ١).

المرحلة الاولى Pirst phase: المقيم تأثير الميكروبات على صحة الإنسان فان الميكروب الذي يستخدم كمكون لمنتج مكافحة الإفات الميكروبي يعطى لحيوانات التجارب لتقييم كفاعته في احداث العدوى والمرضية والسمية والقدرة البقائية. لذلك تجرى دراسات على جرعة واحدة فردية تعطى للحيوان وكذلك دراسة عن الإلتهابات والحساسية لتأكيد فدرة المركب في احداث الإلتهابات وفرط الحساسية. في حالة الفيروسات تجرى دراسة اضافية للكشف عن وجود او غياب تأثيرات على وظائف المناعة او السرطانية وكذلك دراسة لتقدير وجود او غياب العدوى او تحول الفيروس باستخدام المزارع الخلوبة الثديية. هذه الدراسات قد تجرى تحت بروتوكول اختبارات القصى ضدر واذا لم تظهر نتائج هذه الاختبارات اية تأثيرات معاكسة لا نكون هناك ضرورة لاجراء اختبارات المرحلة التالية.

المراحل الثانية والثائثة: عند ملاحظة المحرى والمقدرة على البقاء في اختبارات المرحلة الاولى تجرى دراسة تكرار اجراء او اعطاء الجرعة في المرحلة الثانية للكشف عن تفاصيل هذه التأثيرات. عند ملاحظة حدوث العدوى في الدراسة على المدى الطويل او في دراسة المزارع الخلوية يجب اجراء دراسة التكرارية reproducibility كما يجب ان تجرى دراسات المسرطانية في المرحلة الثالثة اتقدير هذه التأثيرات.

اذا لوحظت تأثيرات توكسيكولوجية في المرحلة الأولى او الثانية بجب تعريف التوكسين المسئول وتعريضه للاختبارات التي تجرى على مبيدات الإفات الكيميائية. دراسة المقدرة على البقاء (الثبات) survival ability study. اذا كان المركب تحت الاختبار يستخدم على المحاصيل التي تؤكل طازجة واذا لوحظت اية تأثيرات معاكسة على صحة الانسان في المرحلة الاولى فإن دراسة القدرة على البقاء على هذه المحاصيل الطازجة يجب أن تقيم لتحديد مدى تأثيرها على صحة الانسان.

دراسة السمية والمرضية في الكائنات البيئية (شكل ١- ٢).

بجب ان يختار النوع او الاتواع المختبرة من بين الكاتنات الارضية وفي النرية وفي الاوساط المائية مع اعطاء كل الاعتبارات عن نوع المبيد الميكروبي وطريقة الاستخدام وامكانيات التعرض اعتمادا على مكان المعاملة وتشابه الاتواع مع الكاتن المستهدف. هذه الدراسة ليست مطلوبة اذا كانت الخصائص البيولوجية تشير الى

عدم توقع اية اضرار من الميكروب او اذا لم ركن هذاك امكانيات لتعرض الاحياء والكاننات البيئية للمبيد.

اذا اظهرت الدراسة في المرحلة الاولى عدم وجود اية تأثيرات معاكسة على الكائنات الحية في البيئة لا تكون هناك ضرورة لاية دراسات لاحقة عن السلوك في البيئة للمركب الحيوى تحت الدراسة.

دراسة السلوك في البيئة: اذا اظهرت نتئج الدراسة على الكاتنات في البيئة اية تأثيرات عكسبة على اى كانن بجب ان نجرى دراسات لاحقة لتحديد القدرة على البقاء والتضاعف للمبيد المبكروبي في البيئة عن طريق طريقة الاختبار التي تحقق تعريض موثر للكائن او الكاتنات المدروسة مع اعطاء كل الاعتبارات عن الخصائص البيولوجية وطرق تطبيق المبيد المبكروبي وانواع والصفات البيولوجية للكاتنات التي تكسيا.

تقارير حالات تفاعلات الحساسية الفائقة التي تحنث خلال التصنيع أو الاستخدام:

لتحديد ما اذا كانت المنتجات الميكروبية لمكافحة الإفات تسبب تفاعلات فرط الحساسية في الإنسان فان حدوث هذا التأثير في الناس المشتركون في تطوير وانتاج المركبات الميكروبية يجب ان تذكر في التقدير.

- الاساسيات المتطقة بوثائق تقييم الامان: تشرح تفاصيل الاستمارات و محتوى الوثائق التي يجب تقديمها بغرض التسجيل مثل البيانات التي نوضحها فيما يلى مع لختيار طرق الإختيارات والطريقة المستخدمة في حصر تفاعلات فرط الحساسية وهذا هو ملخص هذه الطلبات الاساسية:
- ۱- الدلائل تشرح منطلبات الوثائق عن البيانات الخاصة بتقييم الامان التي يجب تقديمها مع طلب تسجيل المنتجات الميكروبية وهي لا تطلب من طالب التسجيل
 الالتزام الدقيق بالدلائل في تجهيز البيانات المطلوبة ولكنها تسمح بعمل بعض
- التحديدات والمراجعات على بروتوكول الدراسة طالما كان ذلك لن يخل بتحقيق اهداف الدراسة.

Y- عينات الاختبار Test sample.

I. المنثج التجارى الذى بستخدم كعينة اختبار يجب أن يكون مكون المنتج نفسه. أذا لم يتطابق المنتج التجارى من الناحية الفنية مع عينة الاختبار فأن الميكروب في نفس الصورة كما في المنتج النهائي(خلايا خضرية، جرائيم، بلورات...او غيرها) تستخدم بدلا من المركب التجارى.

اا المستحضر نحت الاختبار يجب ان يستخدم مع اعلى تركيز يستخدم مع المبيد ضمانا لتحقيق الامان- اذا لم يتوافق المستحضر من الناحية الفنية كعينة التجريب قد يستخدم المركب التجارى Technical product بدلا من المستحضر.

ااا- في كل الاختبارات بجب ان تؤخذ عينات الاختبار من نفس القطفة ولو انه في الاساس قد تؤخذ عينة الاختبار من لوتات مختلفة ولكن تركيبها يجب ان يكون مشابه للقطفة السابقة. اللوتات المستخدمة يجب ان توصف في تقرير المينات.

١٧- في كل الاختيارات يجب أن تعرف المواد المختبرة بدقة كبيرة.

- ٣- حيوان او تبات الاغتبار: حيوانات ونباتات التجارب وفضل ان تغتار من نفس النوع او السلالة مع جميع الاغتبارات بحيث تكون قريبة جدا من الاتواع الموجودة في النواحي العملية فيما يتعلق بضرورة تقييم الامان المبيدات الميكروبية. يجب اختيار حيوانات او نباتات الاختبار في دراسات السمية والمرضية في الكاتنات البيئية مع الاخذ في الاعتبار نوع الوسيلة الميكروبية المستخدمة في مكافحة الاقات والمكانية التعرض اعتمادا على طريقة ومكان استخدام المبيد الميكروبي مع علاقة المبيد مع الكان المستهدف. اسباب اختيار كاتنات الاختبارات يجب ان تذكر في التقرير.
- ٤- تعريف / الكشف عن وسيلة المكافحة الميكروبية: بجب أن تستخدم طريقة خاصة ذات اختيارية عالية وحساسة وعقلانية عالية اعتمادا على نوع الميكروب لتعريف و الكشف عن وسيلة المكافحة الميكروبية محل الدراسات.

◄ وضع المبيدات الميكروبية في التشريعات والقوانين اليابقية:

فى مقالة للبلحث اليابانى K.Aizawa المبيدات فى كتاب امان المبيدات الحشرية الميكروبية السادر عن دار النشر CRC فى ظوريدا نكر الباحث فى مقدمة المقال المرجعى القديم انه تم تسجيل ثلاثة مبيدات حشرية ميكروبية فى اليابان: الاول هو باسيلليس موريتاى لمكافحة النباب المنزلى (كمضاف للغذاء بواسطة وزارة الزراعة والغابات والثروة السمكية عام ١٩٦٩) الزراعة والغابات والثروة السمكية عام ١٩٦٩) وبعد ذلك كمبيد حشرى لمكافحة الاقات الطبية (بواسطة وزارة الصحة والرفاهية عام ١٩٧٧)، الثانى هو تحضير فيروس البولى هيدروسيز السيتوبلازمية لمكافحة دودة الصنوبر والتى سجلت بواسطة وزارة الزراعة والغابات عام ١٩٧٤، الثالث هو تجهيز البسيلليس ثور نجينسيز المتجرثمة المحلية المقتولة والتى سجلت بواسطة وزارة الزراعة عام المحلية والتى سجلت بواسطة وزارة الزراعة عام ١٩٧٨. فى هذا المقام سوف نلقى المحلية والاجنبية بواسطة وزارة الزراعة عام ١٩٨٨. فى هذا المقام سوف نلقى الصوء مرة اخرى عن تسجيل المبيدات الميكروبية فى القانون الياباني.

(١) الكيميائيات الزراعية في التشريع القانوني في اليابان:

الغرض من القانون الپاياني تعريف الكيميائيات الزراعية والاعداء الطبيعية (بما فيها المتطفلات والمفترسات والكائنات النقيقة الممرضة للحشرات) وتسجيل الكيميائيات الزراعية بواسطة الصناع والمصدرين.

- أ- الغرض من القاتون: ذكر في المادة (١) من القاتون أن الغرض منه هو المساعدة في استقرار الانتاج الزراعي وحماية صحة الاتسان من خلال التأثير على جودة الكيمياتيات الزراعية والامان والاستخدامات الامنة عن طريق وضع نظام للتسجيل والسيطرة والاشراف على البيع والتطبيق لهذه الكيمياتيات.
- ب- التعريف: (ذكر في المواد ١-٢). ذكرت المادة(١) ان الكيميانيات الزراعية في هذا القانون تعنى المبيدات الفطرية والحشرية والكيميانيات الاخرى(بما فيها تلك المركبات التي نطلب من قبل الحكومة من بين الكيميانيات الزراعية التي تستخدم كمواد خام او مستحضرات نهانية للمكافحة) التي تستخدم المكافحة الفطريات والنيماتودا والإكاروسات والحشرات والقوارض وغيرها من الحيوانات والنياتات او الفيروسات التي نضر بالمحاصيل (يطلق عليها الامراض والافات الحشرية) وكذلك مسرعات نضر بالمحاصيل (يطلق عليها الامراض والافات الحشرية) وكذلك مسرعات

النمو ومخفضات الاتبات وغيرها من الكيميلتيك المستخدمة لتحفيز او ابطاء الوظائف الفسيولوجية للمحاصيل المعاملة (بما فيها الاشجار والمنتجات الزراعية والغابات والذي يشار النها في القانون بالمحاصيل). (٢)- في هذا القانون تعتبر الإعداء الطبيعية التي تستخدم في مكافحة الاقات كما وصفت قبلا تدخل في نطاق الكيمياتيات الزراعية.

ج- التسجيل بواسطة صاتعي ومستوردي الكيمياليات الزراعية:

المادة (Y): طلب التقدم للتسجيل كما عرف أعلاه بتم تقديم طلب يحتوى على النواحى التالية: وثيقة تشير الى نتائج الاختبارات الخاصة بالفاعلية والسعية وثبات المركب الكيميائي مصحوبا بعينة من المركب.

قام قسم وقاية المزروعات- وزارة الزراعة والغابات والاسماك باصدار الدلائل عن بيانات دراسات السمية المنقدم بتسجيل الكيمياتيات الزراعية في ٢٨ يناير ١٩٨٥. منذ اول ابريل عام ١٩٨٥ أصبح الزاميا او اجباريا تقديم البيانات التوكسيكولوجية عن الكيميائيات الزراعية في نوافق مع منطلبات نقييم امان الكيميائيات الزراعية. هذه البيانات الاسماسية عن تقييم الامان تشمل الاتي:

١- السمية الحادة عن طريق الفم ٢- الجلد

٣- الاستنشاق ٤- الالتهابات الأولية على الاعين

٥ – الجاد ٥ – حساسية زالجاد

· ٧- السمية الحادة العصبية المتأخرة ٨- السمية تحت المزمنة عن طريق الفم

٩- الاستنشاق ١٠ السمية العصبية تحت المزمنة

١١- التشوهات الخلقية ١٢- احداث الطفرات

١٣- بيانات الدراسات الصيدلاتية

بياثات الدراسات التوكسوكولوجية المطلوبة لتقييم امان المخلفات الثابتة تتضمن: ١- السمية الحادة عن طريق القم ٢- الحاد

٣- السمية تحت المزمنة المزمنة

٥- احداث الأور ام ٦- التناسل

٧- التشوهات الخلقية ٨- الطغرية

٩- التَمثيل ١٥- بيانات الدر اسات الصيدلاتية

تسجيل المبيدات الحشرية الثلاثة المبكروبية التى نكرت فى المقدمة تمت قبل عام ١٩٧٣. فى نلك الوقت كانت متطلبات الامان اقل حدة عما هى الان وكانت اعتبارات التقدم بطلب التسجيل (من منطلق ان وسائل المكافحة المبكروبية تحدث طبيعيا) تعتبر على اسلام حالة حالة.

----- الباب الاول ---

(٢) مستحضر باسيلليس موريتاي لمكافحة الذباب المنزلي:

لقد تم عزل سلالات باسيلليس موريتاى ايزاوا وفوجيوشى الفعلة فى مكافحة النباب المنزلى عام ١٩٦٢ من التربة. اظهرت باسيلليس موريتاى مقدرة على احداث المرضية ضد الذبابة المموداء لوفيرا لوكوستوما والذبابة المضراء من النوع لوسيليا كذلك. هذا بينما لم تظهر مقدرة فى احداث المرضية على دودة الحرير ولا نحل العسل.

لنسجيل مستحضر باسبلليس موريتاى امكافحة الذباب المنزلى كمبيد حشرى ضد الحشرات ذات الاهمية على الصحة العامة فان بيانات الامان (خاصة السمية تحت المزمنة وانتشار خلايا البكتريا في الاعضاء) تطلب بواسطة وزارة الصحة والرفاهية. الاختبارات الخاصة بالامان الاتية مطلوبة:-

أ- الاختبارات على الفئران Mice:

السمية الحلاة عن طريق القم: يتم اعطاء الحيوانات معلق جرائيم باسيلليس موريتاى (۱۰x۱٫۷°، ۱۰x۱٫۷°، ۱۰x۱٫۷° جرائيم لكل فأر، تعامل خمسة فنران لكل تركيز) عن طريق الانبوب المعدى. لم تلاحظ اية وفيات او تأثيرات معاكسة ولم تحدث زيادة شاذة في الوزن. توضع جرائيم باسيلليس موريتاى أمع الغذاء ومعلق الجرائيم لمدة ۷ ايام وتربي الفئران مع الطعام العادى لمدة شهر بعد ذلك تعطى ثلاثة مستويات من الجرائيم الكلية لكل حيوان لمدة ۷ ايام على النحو التالى مع الغذاء ۲۰x۱٫۰° جرثومة مع الماء، ۱۰x۱٫۰° جرثومة مع الغذاء ۲۰x۱٫۰° جرثومة مع الغذاء ۲۰x۱٫۰° جرثومة مع الغذاء ۲۰x۱٫۰° جرثومة مع الغذاء ولا زيادة مرائيم والنات لكل مستوى). لم تحدث اية وفيات ولا زيادة شاذة في وزن الحيوانات.

استخدام الجراثيم على الجك المجروح: تم استخدام ٣٠٠ مللجرام من عجينة تحتوى على ١٠x١^ جراثيم على الجلد المجروح لفنران التجارب. الضرر يشفى تماما.

الحقن تحت الجلد Intracutaneous injection: تم حقن معلق الجراثيم (١٠x١،١) جراثيم لكل فأر) تحت الجلد في خمسة حيوانات. لم تلاحظ ابة تأثيرات معاكسة.

الحقن في الغشاء البريالبريتوني Intrapriotioneal (ip) injection: تم حقن معلق جراثيم (۱۰x۱٫۸ ، ۲۰x۱،۸ ، ۲۰x۲،۵ ، کل فار) في

الفشاء البريتونى. لقد وصلت الوفيات بعد ٧ ايلم الى صغر / ٨ ، ١/٨ ، ٥/٥ ، ٥/٥ ، ٥/٥ طريق الفشاء البريتونى. لقد وصلت الوفيات بعد ٧ ايلم المحادة مع اعطاء الجراثيم عن طريق الفع كانت الجرّعة المصفية القاتلة وLD أكبرمن ١٠٠٤٠٠ من جراثيم لكل كيلو جرام من وزن الجسم وهذه مقلونة مع الباسيلليس ثورينجينسيز. جراثيم لكل كيلو جرام من وزن الجسم وهذه مقلونة مع الباسيلليس ثورينجينسيز. الاستشاق Inhalation: تم تعريض الفئران لمسحوق الجراثيم (١٠٤٠٠ من جراثيم لكل جرام ، ٢٤٧-٣٢٣ جرام / م٣) لمدة ساعتان او ساعة / يوم لمدة ٧ ليام السنخدمت عشرة فغران لكل اختبار). لم تحدث اية وفيات او تلاحظ تأثيرات مماكسة. لقد اختلات خلايا باسيلليس موريتاى من الكبد والكلى والطحال والقلب بعد

اسبوع من انتهاء الاستنشاق ولكن خلايا البكتريا في الرئتان تناقصت تدريجيا،

-: Subchronic toxicity test المزمنة

اهداث المرضية Pathogenicity: تم اعطاء الجراثيم بتركيزات ١٠x٥، ١٠x٥، الأمره مع كل تركيز جرائيم ورائيم المرضية المبدئة المدة ٧ شهور. استخدمت عشرين فأر مع كل تركيز جرائيم وتم تسجيل البيانات عن وزن الجسم وحرارة الجسم والفذاء المستهلك كل اسبوع. تم تشريح خدسة فنران بعد الانته الشهر من التغنية وعشرة فنران بعد ٧ شهور من التغنية لتقدير وزن الاعضاء الداخلية (الكبد والطحال والكلي والقلب والرئتان) وكذلك حصر اعداد الخلايا البكتيرية وكذلك الفحص النسيجي المرضى. الفنران المبتبقية تم تشريحها الإجراء نفس الاختبارات التي ذكرت اعلاء مع التغنية لمدة ٧ شهور على الجرائيم مع اسبوعان اضافيان من التربية على غذاء علدى لم تسجل ابة اختلافات بين المقارنة والمعاملات. هذا بينما كانت اعداد الوفيات في الفنران بعد المقارنة (١) (بدون معاملة) وحيوان في المقارنة (٢) (غذاء في المررعة) على موريتاي. لقد تحصل على نتائج متشابهه في تجارب اخرى. موريتاي. لقد تحصل على نتائج متشابهه في تجارب اخرى.

الهتفاء خلايا البكتيريا من اعضاء ودم الفنران: في التقييم الحيوى لجرائيم باسياليس موريتاى بتركيزات ١٠χ٥، ١٠χ٠، ١٠χ٠، ١٠χ٠ جرثومة لكل جرام غذاء فان عدد خلايا البكتيريا لكل عضو في الكبد والطحال والكلى والقلب والرنتان بعد سبعة اشهر من التغذية كانت منخفضة (صفر - ٢٠٠) عما هو الحال مع تغذية ٣ شهور (صفر - ٣٤٠). هذا ولو ان خلايا البكتريا في الاعضاء اختفت بعد اسبوعان من ايقاف التغذية بعد ٧ شهور ما عدا حالة واحدة (١٩ خلية بكتيرية في الكبد عند تركيزات ١٩٠٥ جرائيم لكل جرام غذاء).

لقد وصلت اعداد المستعمرات لكل ملليلتر في دم الفتران بعد ٣ ،٧ اشهر و ٢ اسبو ع من التغذية على غذاء علدى بعد ٧ شهور من التجريب الى صغر وحتى ١,٥ لقد تحصل على نتائج مشابهه في تجربة اخرى. لقد اشار الباحث ميباشي الى اختفاء خلايا باسبلليس موريتاى من الدم بعد الحقن في الوريد وفي الغشاء البريتوني للجراثيم وبعد ثلاثة سلاسل من الحقن الوريدي. لقد درس اختفاء باسبلليس موريتاى في الاعضاء والدم كل شهر خلال ١٢ شهر تغذية الفنران على الجرائيم(٥٠٠٠ جرثومة لكل جرام غذاء).

فى الشهر الاول لوحظ انتشار خلايا البكتريا في الاعضاء ولكن اعداد الخلايا فى الاعضاء بدأت فى النقصان بالتدريج بعد ٢- ٣ شهور وكان الخفض واضحا بعد ٧- ٨ شهور فيما عدا الرئتان. لوحظ اختفاء خلايا البكتريا بعد ١٢ شهر.

ب- الاختيارات على الاراتب:

السمية الحادة عن طريق الفم: تعطى الفئران ١٠x١ أو ١٠x١٠ جرثومة لكل جرام غذاء لمدة ١٠ أيام. لقد استخدمت خمسة فئران مع كل مستوى تغذيسة ومع المقارنة لم تلاحظ تأثيرات معاكسة فى حرارة الجسم او فسى معسايير السدم وزيادة وزن الجسم. لم توجد بكتريا فى الدم.

اختبار السمية تحت المزمنة: أعطيت الارانب جراثيم باسيلليس موريتاى لمدة ١٠٠ يوم تحت نفس الظروف التجريبية في اختبار السمية عن طريق المهم.

خلال الاختبار تم تغذية فال واحد ١٠Χ١,٥٠ أجرائيم لكل جرام غداء وأحدثت نقص في الوزن وارتفاع كبير في درجة الحرارة hyperthermia وقيم منخفضة في معايير الدم وحدوث حواجز سميكة في الرئتان في نهاية الاختبار. لقد تم استبعاد هذا الفار من بيانات بعض النتائج النهائية لان السمك لم يعتبر نتيجة للتغذية على الجرائيم. لم تلاحظ اختلافات معنوية في استهلاك الطعام في زيادة وزن الجسم في اي مجموعة حيوانات مختبرة بما فيها المقارنة. لقد كانت درجة حراراة المستقيم كما سجلت اسبوعيا

علاية. فى المرحلة المبكرة من الاختبار كانت درجة قيم معايير الدم عند مستوى
^^١٠χ٢ مرثومة لكل جرام غذاء وفى المقارنة فى المدى المنخفض. فى النهاية ولو انه
تحصل على قيم عادية فى جاذبية الدم والكلى وتركيز الهيموجلوبين والصفائح الدموية
وعد كرات الدم الحمراء والبيضاء. لم تلاحظ اختلافات كبيرة موثرة فى نسبة العضو
- الجسم فى الكبد والكلى والطحال والقلب والخصيات بين المعاملات والمقارنة. لقد تم
الكشف عن البكتريا فى الدم قبل شهر من نهاية الاختبار ولو انه لم يتم تعريف القليل

- ج- اختبارات الحساسية والاعوار في خنازير غينيا: لقد تم احداث الحساسية بواسطة عشرة حقنات تحت الجلد بمعلق الجرائيم ولكن تحفيز الحساسية بعاسلية عشرة حقنات تحت الجلد بمعلق الجرائيم ولكن تحفيز الحساسية بسيئيلس ملحوظا بشكل واضح ولكن حدثت نفس درجة الاستجابة بواسطة باسيئيلس سيئيلس سيئيلس). لم تحفز الحساسية في خنازير غينيا التي تغنث على طعام يحتوى على سيئيلس). لم تحفز الحساسية في خنازير غينيا التي تعرضت لمسحوق الجرائيم الا ۱۰ ۱۸ جرائيم المدة السبوع وتلك التي تعرضت لمسحوق الجرائيم بواسطة الاستنشاق (۱۰ ۱۰ ۱۰ جرثومة لكل جرام، ۱۰ جم/ ۱۸ ، ۱۰ دقيقة لكل يوم لمدة ۷ أيام). الاعوار Anaphylaxis لو المقارنة مع استخدام جرائيم باسيئليس ستبيلس.
- د- اختيار الامان على الدواجن التي تضع الييض: قد تم اعطاء الداوجن مطابق الجراثيم (۱۰x۱ جرثومة لكل مللينتر) (٤ مالينتر/يوم) لمدة شهر. لم تلاحظ الجراثيم (۱۰x۱۰ جرثومة لكل مللينتر) (٤ مالينتر/يوم) لمدة شهر. لم تلاحظ التغييرات معاكسة وكانت الاعضاء طبيعية. لم تلاحظ اى عدوى بالبكتريا فسي البيض. الدواجن البياضابة (۱۱ شهر) غذیت على الجراثيم (۲۰x۱۱) لمدة ٤ شهور. لم تلاحظ اية اختلافات في العفاء المستهلك وانتاج البسيض ووزن البيض بين المعاملات والمقارنة. الدجاج (٤ أسابيع في العصر) غذيت على الجراثيم (۱۰x۰۷ و ۲۰x۰ مرثومة لكل جرام عليقة مع ۲۰ دجاجة لكل تركيز جراثيم) لمدة ١ شهور. لم تلاحظ لية اختلافات في النمو والغذاء المستهلك وانتاج البيض بين المعاملات والمقارنة.

هـ اختبارات الامان على البقر: لقد تم تغذية لصد الابقار هولستين بالجراثيم (٢٠٠١ جرثومة لكل جرام غذاء) لمدة ٣ شهور. لقد تم فحص اخراج الخلاسا البكتيرية في البراز والبول وانتقال خلايا البكتيرية في البراز (٢٠١٠ ودة اللبن. لقد وصلت اعداد الخلايا البكتيرية التي تم اخراجها في البراز (٢٠١٠ وثومة لكل جرام براز خلال البتغذية على الجراثيم وتناقصت الى ٥٠،٠١ بعد ثلاثة أيام مسن نهاية التجربة. لقد كانت اعداد خلايا البكتريا في الدم تساوى ٥٠،٠٨ م.١٠ خلية لكل ماليلتر بعد ١٠ ٢، ٣ شهور على التوالى. لقد كانت صورة الدم طبيعية بعد ٣ شهور من التغذية.

و- اختبارات الامان مع الممك: تم نربية سمك الشبوط فى ماء محترى على جراثيم (١٠x٥ جرثومة لكل ملليلتر) لمدة ٤٨ ساعة ولم تلاحظ اية اعراض شاذة بعد ٧٧ ساعة.

س- اختیارات الامان علی الطیور: لقد تم تغذیه اربعه عصافیر کانساری بسالجراشم (۱۰ x٤) وحتی ۷۱۰ x٤، ۴۰ جرثومه لکل طائر) اربعه تغذیات مع کل ترکیز، کناری واحد لکل ترکیز) و نعت ملاحظه العصافیر لمدة شهرین. لم تلاحظ ایسة تسائیرات معاکسة.

عن المتغارات التغفية على الاتمعان: لقد اجرى هذا الاغتبار على اربعة ذكـور منطوعين بعمر من ٣١- ٤٨ سنة. لقد وضع ثلاثة رجال في مجموعة التجريسب وواحد للمقارنة. لقد تم اعطاء المتطوعين واحد جرام من جرائيم باسبلليس موريتاى (١٠x١٠/جرثومة) في كبسولة جيلاتين للثلاثة متطوعين قبل الفطـور ولمـدة ، أيام. لقد تم اعطاء نفس كمية الجرائيم المعقمة بالاوتوكلاف بواسطة رجل المقارنة.

المُحص البنتي الطبيعي: لم تظهر ابة علامات على حدوث تأثيرات معاكسة من جراء تناول جراثيم باسيلليس موريتاي.

المُعص المعلى: اتضح ان جميع الاختبارات الابتية كانت نتائجها طبيعية مع عدم ظهور اية علامات عن المحوى بالبكتريا: تحليل الدم (كرات الدم الهيموجلوبين، دليل اللون، كرات الدم البيضاء، الصفاتح الدموية، بروتين البلازما)، تحليل البول (البروتين، المحلوكوز، يوروبيليتوجين، يوروبيلين)، وظيفة الكبد (دليل البرقان icterus index بيلورين، عكارة كارة الثيمول، الكوليسترول الكلى، GOT)

ALP، LDH،GPT) ووظائف الكلى (BUN، صوديوم، كلورين، بوتاسيوم، حامض اليوريك، PSP).

اخراج الجراثيم فمى البراز: ببدأ اخراج الجراثيم فى البراز بعد يوم من التناول الجراثيم. لقد وصلت اعداد الجراثيم فى الاربعة ايلم التالية ١٠٤١ - ١٠x١،٧ / يوم. بعد انتهاء التناول حدث خفض سريع فى اخراج الجراثيم ولم يتم الكشف عن جراثيم باسبلبس موريتاى فى اليوم السابع. الاسترجاع الكلى للجراثيم التى تم تناولها فى البراز بعد ٧ أيام من اخر تناول وصل الى ٢٠%مما ادى الى الافتراح بحدوث اخراج كامل للجراثيم.

- → مستحضرات فيروس بولى هيدروسيز السيتوبلازمى لمكافحة برقات الصنوبر: لقد تأكد من فاعلية هذا الفيروس في مكافحة برقات الصنوبر اندروليمس سكبتابيلس في الغابات. لقد تم تسجيل مستحضر تجارى في اليابان عام ١٩٧٤. لقد تم اجراء اختبارات الامان التالية:
- (أ) حقن جسيمات الفيروس أو البولي هيدرا السيتويلازمية في الحيواتات: تم الحقن في الفنران والجرذان والهامستر والارانت عن طريق الحقن الوريدي وفي الغشاء البريتوني وفي المخ ولم تلاحظ أية اعراض مرضية القد خلص الباحث Katagiri عام ١٩٨٨ الى عدم حدوث مرضية من جراء مرور الفيروس خلال لجنة الفنران والدواجن.
- (ب) السمية الحادة وتحت الحادة: لقد تم تغنية الفنران والجرذان على اكثر من الاسمية الحادة وتحت الحادة: لقد تم حقن الاسمية الدول هيدرا لكل كيلو جرام من وزن الجسم لمدة ٧ أيام. لقد تم حقن الفنران والجرذان بالبولي هيدرا السيتوبلازمية عن طريق الانبوب المعدى لمدة ٩٠ إلفنران والجرذان بالبولي هيدرا السيتوبلازمية عن طريق الانبوب المعدى لمدة من وزن الجسم. لقد كان النو طبيعيا فيما عدا حدوث خفض طفيف مع تركيز بيداً من الجمد، بعد المحدد ثيادة شادة في الوزن او اية تشوهات مرضية في الاعضاء الداخلية فيما عدا الطحال والميايض في اتاث الجرذان التي حدث فيها تضخم بسيط هذا مع حدوث بعض الاختناقات الدموية في الامعاء والكلي في الفنران المعاملة مع كمية صغيرة من ترشيح كرات الدم البيضاء في معدة الجرذان المعاملة.

-- الباب الاول -

(ج) السمية على الاسماك: لم تموت اى من الاسماك التي حفظت في الماء المضاف البها البولي هيدرا (٢٠١، ١٠، ٥٠، ١٠، بولي هيدرا لكل ماليلتر لمدة ٢٧ ساعة).

مستحضرات الباسيلليس تورينجينسيز: لقد تم عزل البكتريا بواسطة الباحث Berliner عام ١٩١١من اليرقات المريضة لفراشة دقيق البحر الابيض المتوسط ايفستيا كو منيلا وسميت باسيلليس تورينجينسيز في عام ١٩١٥. مذا بينما تم الكشف الحقيقي عن هذه البكتريا بواسطة الباحث ايشوبوانتا عام ١٩٠١ في اليرقات المريضة من دودة الحرير (مرض الفلاشيري) في اليابان. لقد اطلق الباحث ايشوانتا على هذه البكتريا المكونة المجرائيم سوتو Sotto تورينجينسيز تحت النوع سوتو (الطرز السيرولوجي Sotto).

عندما تم التطوير الاول لمستحضرات باسبللوس ثورينجينسيز في امريكا وفرنسا تم استيرادها في اليابان. بسبب سميتها على دودة الحرير تم ايقاف استيراد اية سلالات من هذه البكتريا عزلت خارج اليابان وكذلك اية مستحضرات تعتمد عليها عن طريق الحجر الزراعي فيما عدا لاغراض البحث والتجريب شريطة موافقة وزارة الزراعة والفايات في اليابان. بسبب المخاوف في ذلك الوقت من أن تؤدى الباسبللوس ثورينجينسيز الى حدوث وباء مرضى في مزارع دودة الحرير اصبح المطلب الاولى للسماح باية استخدامات عملية لهذه المبيدات الحشرية الميكروبية في اليابان ضرورة اجراء بحوث مكتفة للوقوف على امكانية حدوث اية تأثيرات معاكسة على ديدان الحرير وعلى صناعة الحرير بشكل عام. في هذا المقام تم بحث النواحى التالية:

- ۱- حساسیة سلالات دودة الحریر ضد سلالات باسیللیس ثورینجینسیز
 و مستحضر اتها.
- ٢- تربية يرقلت دودة الحرير على اوراق النوت المرشوشة بجرعات تحت
 ممينة من الباسيلايس ثورينجينسيز.
 - ٣- عزل هذه الكائنات الدقيقة من مخلفات مزارع تربية ديدان الحرير.
- العلاقة بين حدوث امراض دودة الحرير ووجود جرائيم باسيلليس على
 مزارع تربية دودة الحرير.
 - ٥- توزيع الطرز السيرولوجية لهذا الكاتن الدقيق.
 - ٦- تضاعف هذا المبكروب في يرقات دودة الحرير المبتة.
 - ٧- تضاعف الباسيلليس ثورينجينسيز في التربة.

٨- معاملة وحدات التربية المستخدمة في تربية ديدان الحرير بانفورمالين
 وغيره من المطهرات الاخرى.

٩- توضيح الاخطار وثيقة الصلة بانجراف الرش الى زراعات النوت.

 ١٠ اختيار سلالات باسپلليس ثورينجينسيز ذات السمية المنخفضة على دودة الحرير للاستخدام في مكافحة الافات الحشرية في الوابان.

لقد اجريت هذه الدراسات الموضحة اعلاه على امتداد عشر منوات. لقد ادت نتاتج هذه الدراسات الى اتخاذ قرار باعفاء سلالات الباسيلليس الاجنبية من اجراءات المحجر النباتي في عام ١٩٧١ ونفس الشئ على مستحضراتها بالتبعية قامت رابطة حماية المزروعات اليابانية في عام ١٩٧٢ بتشكيل لجنة دراسة مستحضرات باسيلليس ثورينجينسيز في خمسة اقسام كل منها بتناول ناحية من المنواحي التالية: بحوث اساسية وثيقة الصلة بهذا الميكروب، فاعلية وامان هذه المبيدات الحشرية الميكروبية، النواحي المتعلقة بصناعة الحرير ونحل العسل والتطبيقات العملية.

لقد قامت اللجنة بدراسة كفاءة وامان مستحضرات الباسيلليس ثورينجينسيز وتأثيراتها على البيئة خاصة ما يتعلق بمزارع دودة الحرير. اذا استخدمت هذه المستحضرات بعناية لوحنر بمكن ادخالها في بيئات تربية ديدان الحرير دونُ ان تحدث بها اية اضرار. حدوث امراض ديدان الحرير يمكن تحديد ما اذا كانت تحدث بسبب نشر واستخدام مستحضرات الباسيلليس ام لا. تقوم اللجنة كذلك بايضاح مغزى تقييم كفاءة مستحضرات باسيلليس ثورينجينسيز كما قامت بوضع وتطوير الخطوات التالية لتقنين وتشريع كفاءة هذا الميكروب.

لقد تم تربية يرقات دودة الحرير (بوميكمن موراى- سلالة شوجتوبوميكمن سلالة شونرى) على غذاء صناعى على درجة حرارة ٢٤- ٢٥ م. تخفيف مستحضرات البلسيلليس عادة يكون من ٢٤/ وحتى مرتان ، تم خلط نصف ملليلتر من العينة المخففة مع ١٠ جرام من الغذاء الصناعى في طبق بترى. استخدمت ٣٠ يرقة (١٠ يرقات في ٣ اطباق بترى) في اليوم الثاني من العمر الثالث مع كل تخفيفة في السينة. تم تربية اليرقات لمدة ٣ أيام على غذاء في السينة ولمدة يومان اضافيان على غذاء طبيعى عادى. تم تسجيل الوفيات. اذا حدثت وفاة لاكثر من يرقتان من بين ٣٠ يرقة تستبعد النتائج.

تم تجهيز معيار قياسى ذاتى Self- Standard لكل قائم بتجهيز المستحضرات يوضع فى محطة النقتيش عن الكيميائيات الزراعية التابعة لوزارة الزراعة والمغابات السمكية. كفاءة كل مقياس ذاتى كانت 1000 Bm U/mg (وحدات دودة الحرير) بصرف النظر عن السمية على دودة الحرير. يتم حساب الكفاءة من المعادلة التابية:

التركيز النصفى القاتل Lc50 (ميكروجرام/ ملليلتر) المقياس الخاص كفاءة العينة =

النركيز النصفي القاتل Lc50 (ميكروجرام/ ملليلتر) عينة

كفاءة المستحضرات التجارية مطلوبة ان تقع بين ٨٥ وضعف القيمة المدونة المدونة BmU عند التحليل الحيوى للعينات بواسطة محطة تقتيش الكيميائيات الزراعية. كل مقياس ذاتى قياسى يجب ان يعبر عنه كوحدة دولية Ul او IL مقياس ذاتى مليجرام واذا كان ضروريا يستخدم المعيار E-61 (المعيار القياسى الدولى International Standard) او المعيار القياسى الدولى (International standard) او المعيار القياسى الامريكي (-5 - 1- 1-51).

هذه الطريقة والخطوات تستخدم فقط أنتشريع وتنظيم كفاءة المستحضرات الموضحة. الكمية العملية للمستحضر التي تصلح لمكافحة الحشرات المستهدفة بجب ان تحدد من خلال اختبارات مستقلة. عند تقدم طلبات التسجيل لمستحضرات الباسيلليس ثورينجينسيز المتوطنة والاجنبية الى وزارة الزراعة والغابات قبل ١٩٧٣ ترفق بالبيانات المنشورة ولية معلومات من خارج اليابان وتؤخذ في الاعتبار. يتم استعراض كل البيانات عن السمية الحادة عن طريق الحقن الدينوني، السمية الحادة عن طريق الحقن الاستنشاق والسمية الدادة عن طريق الاستشاق والسمية الدادة على التهابات المعين.

كل البيانات الواردة من الصناع البابانيين تتشر. لا يمكن ان نقوم بتقدير متوسط اعداد خلايا الباسبلليس ثورينجينسيز في اعضاء الفأر بعدم T - V أيام من التغنية على جرائيم الكائن الدقيق بتركيز V - Vجريثومة لكل جرام غذاء وبعد اسبوعان نهاية التغنية لمدة V - V شهور. هذه المعلومات تشير الى نن اعداد الخلايا وثيقة الصلة لكل عضو بعد V - V والمحال الصلة لكل عضو بعد V - V والمحال

(٣٦٠) والكلى (١١٠) والقلب (٧٠). برنامج السبعة شهور تغذية انتج قيما متتابعة ١٦، صفر، ١٧، صغر. بالاضافة الى نلك فان اعداد باسباليس ثورينجينسيز لكل ملليلتر دم كانت صفر بعد ثلاثة شهور تغذية، ١,١ بعد ٧ شهور تغذية، ١,٣ بعد اسبوعين من لكتمال الشهور السبعة تغذية. لقد تحصل على نفس النتائج من عدم المرضية على القنران من جراء التغذية لمدة ٧ شهور من تجربة اخرى.

لقد تم استعراض التأثيرات البينية للباسيلليس تورينجينسيز في النواحي الاتية:

- ١- التتابعات على النباتات والحيو انات غير المستهدفة
- ٣- الايكولوجيا الميكروبية للمركب في الاراضمي والمياه
- ٣ تجارب الانجراف الهوائي مع مستحضرات الباسيلليس
- ٤- استخدام التجارب الخاصة بالانجراف في بيئات تربية دودة الحرير

حيث ان بعض سلالات باسيلليس ثورينجينسيز تسبب تراكم السائل فى فصوص لفائف الارانب، انتاج التوكسين المعدى فى هذه السلالات التى تستخدم فعلا فى تطوير المستحضرات التجارية فان هذا واجب الفحص. لذلك فاته قد استغرق المساح بتسجيل الباسيلليس ما يقارب من حقبة زمنية فى اليابان. لقد كانت هذه حالة خاصة تم وزنها بواسطة اهتمام الاقتصاد الياباني بصناعة الحرير.

REFERENCES

- Aizawa, K. and Fujiyoshi. N., Selection and breeding of bacteria for control of insect pests in the sericultural countries. In proc. Join! U. S.-japan Seminar on Microbial Contr. Insect pests. U.S.-japan Committee Scientific Cooperation, 79, 1968.
- Aizawa, K., Recent development in the production and utilization of microbial insecticides in Japan, in proc. Ist Int. Colloq. Invertebr. Pathol.; 9th Annu. Meet. Soc. Invertebraie pathology. Queen's University, Kingston, 1976, 59.
- Berliner, E., Uper die Schlaftsucht der Mehlmottenraupe, Z. Gesamte Getreidewes., 3, 63, 1911.
- Fujiyoshi, N., Studies on the utilization of sporeforming bacteria for the control of houseflies and mosquitoes, Research Report Seibu Chemical Industry Co., Special Issue, 1, 1, 1973.
- Ishiwata, S., On a kind of severe flacherie (sorro disease). I. Dianihon Sanshi kaiho. 114. 1. 1901.
- Katagiri, K., pest control by cytoplasmic polyhedrosis viruses, in Microbial Control of pests and plant Diseases, Burges, H. D., Ed., Academic press, New York, 1981, 433.
- Maebasni. H. On the pathogenicity to mammals of the rew bacterial insecucide- J. Hyg., 27, 267, 1972.
- Spira, W. H. and Goepfert, J. M., Bacillus cereus- induced fluid accumulation in rabbit ileal joops. Apple. Microbial., 24, 341, 1972.
- Tanka, N., Naiki, M., and Mitsui, T., Toxicity of a cytoplasmic polyhedrosis virus of the pioe caterpillar, Dendrolimus spectabilis against warm- blooded animals. I. pathogenicity of purified virus. Abstr. Annu Meet. Jpn. Soc. Appl. Entomal. Zool., 36, 1967.

خامسا: تسجيل المبيدات الكيميالية والحيوية الميكروبية (دون تفرقة) في مصر

الباب الاول

بسم الله الرحمن الرحيم

جمهورية مصر العربية وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى مكتب الوزير

قرار وزاری رقم ۲۰۰۹ نسنة ۲۰۰۶ فی شان مبیدات الافات الزراعیة

وزير الزراعة واستصلاح الأراضى:-

- بعد الاطلاع على قانون الزراعة الصادر بالقانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦،
- وعلى قانون البيئة الصادر بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و لاتحته التنفيذية،
 - وعلى القرار الوزارى رقم ٣٢٠٩ لسنة ٢٠٠٣،
 - وعلى القرار الوزارى رقم ۱۷۳ لسنة ۲۰۰٤،
 - وبعد موافقة لجنة مبيدات الأفات الزراعية،
 - وعلى عرض رئيس اللجنة.

قــــــرر

- مادة (١) : يحظر انتاج أو تجهيز أو إعادة تعبئة لو استيراد أو تدلول أو الاتجار في مبيدات الأفات الزراعية أو الإقراج عنها من المجمارك إلا إذا كانت مسجلة بوزارة الزراعة طبقا للقواعد والاجراءات المنصوص عليها في هذا القرار وتعد من المبيدات جميع المواد والمركبات التي تستخدم في مكافحة الأفات الزراعية حتى ولو كان لها استعمال أخر.
- مادة (٢): يكون تسجيل المبيدات بمراعاة القواعد الصادرة عن منظمة الأغذية والزراعة (FAO) ومنظمة الصحة العالمية (WHO) التابعتين للأمم المنحدة.

- مادة (٣) : يقدم طلب التسجيل على النموذج المبين بالملحق رقم (١) المرفق بهذا القرار إلى لجنة مبيدات الأفات الزراعية، ويرفق بالطلب ما يثبت أداء الطالب لرسم التسجيل بواقع عشرة جنيه لكل مادة أو مستحضر مطلوب تسجيله والملف الخاص بالمبيد والذي يشمل المستندات والبيانات الغنية الموثقة (ملحق رقم ٢) وعلى الأخص ما يأتى:
 - شهادة تسجيله واستخدامه في بلد المنشأ.
 - شهادة ضمان جودة المستحضر من الشركة المصنعة.
- طرق تحليل المبيد والشوائب المصاحبة وطرق تحليل متبقياته على وفى
 المحصول الذي تتم معاملته به.
- دراسات تقییم المخاطر وخاصة ما یتعلق بالتأثیرات المسرطنة والتأثیرات الصحیة السلبیة الأخری.
 - عدد عشرون نسخة من النشرات الفنية الخاصة بالمبيد.
- طلب إجراء التجارب على المركب المطلوب تسجيله وإجراء التحاليل
 اللازمة لتسجيل المبيد على النموذجين المبينين بالملحقين رقمي (٣، ٤)
 المرفقين
- تعهد من الطالب بأداء المصروفات الفعلية لإجراء التحاليل والتجارب
 التي تحددها اللجنة ويخطر الطالب بأدائها في موعد لا يجاوز خمسة عشر يوما من تاريخ تقديم الطلب.
- در اسات السمية البيئية السمية على الثنييات الخواص الطبيعية والكيميائية على المركب.
- مادة (٤): بلتزم طالب التسجيل بأن يقدم دون مقابل العينات اللازمة لإجراء التجارب والتحاليل على المبيد المطلوب تسجيله بصورته النقية Pure والخام Technical والمجهزة Formulated وذلك بالكميات التى تحددها لجنة مبيدات الأفات الزراعية.
- مادة (٥): لا يتم تسجيل المبيد إلا بعد التحقق من مطابقته لمواصفات الكيميائية والطبيعية وأخذ بصمته التي يتم تسجيله عليها بناء على نتائج التحاليل التي تجرى بقسم بحوث تحليل المبيدات بالمعمل المركزى المبيدات، وبعد نبوت كفاءة المبيد الحيوية بناء على التجارب التي تجرى بمعرفة محطات ومراكز البحوث التي تحدها اللجنة المختصة وذلك لمدة ثلاث مواسم زراعية متماثلة

ومنتائية ويستثنى من ذلك المبيدات الحيوية فيكون التجريب لمدة موسمين زراعيين متماثلين ومنتاليين، وكذلك مركبات النحاس والكبريت والزيوت لمدة موسم زراعى واحد، وفى جميع الأحوال يكون الموسم الأخير للتجريب على المستوى التوسعى وفى جميع الأحوال يصدر إخطار بالتوصية يعتمد من أمين لجنة مبيدات الأفات الزراعية.

مادة (٦): تصدر لجنة مبيدات الأفات الزراعية قرارها بالموافقة على تسجيل المبيد بعد اعتماد محضرها من وزير الزراعة وتصدر شهادة التسجيل بتوقيع رئيس الإدارة المركزية لمكافحة الأفات على النموذج المبين بالملحق رقم (٥) من ثلاث نسخ تسلم الأولى لطالب التسجيل وتحفظ الثانية بأمانة اللجنة وترسل الثالثة الى المعمل المركزي للمبيدات.

ويراعى عدم نكرار الاسم التجارى للمبيد أو إعطاء إسم تجارى مشابه لإسم مبيد أخر مسجل أو تسمية المبيد بالاسم العام (المادة الفعالة) للمركب.

- مادة (٧) : يتولى أمين اللجنة اعتماد البطاقة الاستدلالية الخاصة بالمبيد والتي تسرى لمدة عام ولا تجدد غلا بعد مراجعتها وتلصق على عبواته وتحدد نوعيته بما يتقق مع المواصفات الفنية الخاصة به ويجب أن تتضمن البطاقة البيانات التالية مكتوبة باللغة العربية بخط واضح لا يسهل محوه ويتناسب مع حجم العبوة: الإسم التجارى الإسم العام التركيب المواد الفعالة ونسبتها المواد ذات النشاط المسطحى المنبب أو المادة المائلة الاستعمالات وطريقة الاستخدام لعنباطات الأمان الاسعاقات الأولية العقار المصاد التسمم فترة ما قبل الحصاد طبقا لما يحدده قسم بحوث متبقيات المبيدات ونقوث البينة بالمعمل المركزى للمبيدات توصيف المركب بنما للمخاطر وفقا لتقسيم منظمة الصحة العالمية بيانات تحذيرية عن مخاطر المركب طرق التخلص من العبوات الفارغة الشركة المنتجة وعنوانها الشركة المستوردة وعنوانها تاريخ التصنيع تاريخ ابتهاء المسلاحية رقم التسخيله رقم التوط رقم التصبيل المحلي سعة العبوة العلامات الخاصة بالاحتباطات الواجب اتخاذها عند تداول واستغمال المركب (البكتوجرام).
- مادة (٨) : تسرى شهادة التسجيل لعدة ثلاث منوات من تاريخ صدورها ويجوز تجديد التسجيل على أن يقدم صاحب الشان طلبا لإعادة تقييم الكفاءة الحبوية في

بداية السنة الثالثة لسريان الشهادة، ويتم النظر في هذا الطلب بذات الاجراءات المقررة للتسجيل، ويجب مطابقة الخواص الطبيعية والكيميائية وبصمة المبيد التي تم تسجيله عليها ويقتصر إجراء تجارب على إعادة تقييم الكفاءة الحيوية لموسم زراعي واحد.

- مادة (٩) : لا يجوز التنازل للغير عن شهادة التسجيل إلا في حالة انتقال ملكية الجهة المسجل المديد باسمها إلى الغير وبعد موافقة لجنة مبيدات الأفات الزراعية.
- مادة (١٠) : يعد سجل خلص بمعرفة لجنة مبيدات الأفات الزراعية تقيد فيه المبيدات التى تقرر تسجيلها طبقا لأحكام هذا القرار وذلك بأرقام مسلسلة بحسب تواريخ اعتماد التسجيل.
- مادة (١١) : يلخى تسجيل المبيد او يقيد استخدامه بقرار يصدر من لجنة مبيدات الاقات الزراعية في أي من الحالات الأتية:-
 - أ- مخالفة شروط التسجيل.
 - ب-تدهور الفاعلية في المجال المسجل عليه.
 - ج- حظر استخدامه بتوصيات صادرة من المنظمات الدولية ذات الصلة.
 - د- اللغاء تسجيل أو تقييد استخدامه في بلد المنشأ.
- هـ حدوث أضرار متوقعة على الصحة العامة أو البيئة نتيجة استخدامه على الوجه المسجل به.
- ويخطر صاحب الشأن بقرار اللجنة خلال ١٥ يوما من اعتماد القرار بموجب كتاب موصىي عليه مصحوب بعلم الوصول على عفوانه الوارد بطلب التسجيل.
- مادة (۱۲): لصاحب الشأن أن يتظلم من قرار الإلفاء أو تقييد الاستخدام خلال ١٠ يوما من تاريخ استلامه للخطاب وللجنة أن تفصل في التظلم بعد إعادة دراسته خلال ١٠ يوما من تاريخ تقديم التظلم ويكون قرارها بالبت نهائيا بعد اعتماده من وزير الزراعة ويتم التأشير بالإلغاء أو تقيد الاستخدام في السجل الخاص بالتسجيل بعد انقضاء ميعاد التظلم من قرار الإلغاء أو تقييد الاستخدام أو بالبت فيه على الوجه المتقدم.
- مادة (١٣): لا يجوز الموافقة هن الناحية الفنية على استيراد أى مبيد من مبيدات الأقلت الزراعية إلا إذا كان مسجلا بوزارة الزراعة وفي حالة الاستيراد بغرض الاتجار فيجب أن يكون طالب الاستيراد لو من يتم الاستيراد

لحسابه حاصلا على ترخيص بالاتجار في المبيدات طبقا لأحكام هذا القرار وتصدر الموافقة الفنية عن قطاع الشئون المالية والادارية بالوزارة. وتسرى الموافقة الفنية والاقراج عن المبيدات لمدة منة أشهر وتلغى تلقاتيا بعد انتهائها ما لم يصدر قرار من اللجنة بعد سرياتها لمدة أخرى لا تجاوز المدة المشار إليها على أن تصل الرسالة خلال فترة سريان الموافقة الفنية وتصدر الموافقة المشار اليها بعد موافقة لجنة مبيدات الافات الزراعية ويكون الإفراج النهائى عن الرسائل المستوردة بموافقة لجنة مبيدات الأفات الزراعية المعمل الأفات الزراعية مناء على نتائج التحاليل التي نزد الى اللجنة من المعمل المركزى للمبيدات والتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية المسجل بها المبيد، ويصدر ترخيص الافراج النهائى بتوقيع أمين اللجنة.

مادة (١٤): يجوز للجنة مبيدات الأفات الزراعية ان تصرح باستيراد كميات تحددها من مبيدات الأفات الزراعية غير المسجلة ونلك لأغراض التجارب والبحوث العلمية بناء على طلب إحدى الجامعات او مراكز البحث العلمي المتخصصة على أن تجرى التجارب والبحوث في محطات التجارب الخاصة بها وتوتفي اللجنة بنتائج التجارب ولا تكون ملزمة للجنة ولا يعتد بها عند تقييم المبيد للشحيل طبقا لأحكام هذا القرار.

ولا يجوز استيراد هذه المبيدات أو تصنيعها أو تجهيزها أو تداولها إلا بعد إتمام تسجيلها طبقا لأحكام هذا القرار.

ويجوز للجنة ان تصرح باستيراد بعد أنواع المبيدات غير المسجلة للإستعمال الخاص في المزارع المخصصة للتصدير بالكميات التي تحددها وتتناسب مع المساحة المطلوبة وذلك بالشروط الاتية.

أن يكون المبيد المطلوب استيراده مسجلا في بلد المنشأ ويستعمل فيها
 وفى البلد المطلوب التصدير إليه وأنه يلزم استعماله فى إنتاج
 المحصول التصديرى المطلوب.

ب-أن لا يدخل في تركيب المبيد المطلوب أية مادة محظور استخدامها
 دولها.

ج- تقديم شهادة معتمدة من مديرية الزراعة النختصة بالمساحة التى
 يحوزها الطالب والمحاصيل التى تزرع والمطلوب استخدام المبيد فيها.

د- أن يثبت على عبوات المبيد باللغة العربية بخط واضح ومميز و لا يسهل محوه ويتناسب مع حجم العبوة عبارة * غير قابل للتداول مع بيات اسم الجهة الممستورد لحسابها الخاص وذلك بالإضافة الى البيانات الأخرى الواجب إثباتها على البطاقة الإستدلالية للمبيدات طبقا لأحكام هذا القرار ويكون التصريح باستيراد المبيد للاستعمال الخاص طبقا لحكم هذه الفقرة بمثابة تصريح مؤقت لمدة سنة و لا يسمح بتجديده إلا بعد تقديم ما يفيد تصدير المحصول المستعمل فيه المبيد بالكامل، ولا يجوز التصريح باستيراد هذا المبيد بعد مضى المدة المقررة للتسهيل طبقا لأحكام هذا القرار * ثلاث سنوات الا إذا تم تسجيله.

ويكون الافراج الجمركي عن المبيدات المنصوص عليها في هذه المادة بموافقة المعمل المركز ي للمبيدات.

- مادة (١٥): لا يجوز استيراد المذيبات والمواد المساعدة اللازمة لتصنيع أو تجهيز المبيد إلا إذا كانت داخله في مكوناته المسجل بها وتتضمنها المستندات المقدمة في طلب التسجيل وبعد موافقة لجنة مبيدات الأفات الزراعية وبالكميات اللازمة التي تحددها اللجنة.
- مادة (١٦): يحظر تصنيع أو تجهيز أو إعادة تعبئة مبيدات الأفات الزراعية المسجلة الا في مصنع مخصص لذلك ويقم طلب الترخيص بالتصنيع أو التجهيز أو إعادة التعبئة على المعمل المركزى للمبيدات على النموذج المبين بالملحق رقم (١) مصحوبا بموافقة وزارة الصناعة وجهاز شئون البيئة و الوحدة المحلية المختصة طبقا للقوانين المنظمة للصناعة والبيئة والمحال الصناعية والتجارية المقلقة للراحة والمضة بالصحة والخطرة وما يفيد القيد بالمحل التجاري والبطاقة الضريبية الخاصة بالطالب، وبيان المدير الفني المفيدين المقيدين بنقابة المامين الزراعيين المقيدين بنقابة المهيز المهترين المقيدين المقيدين المقيدين المقيدين المهترين المهترين المهترين المهترين المهترين المقيدين المقيدين المقيدين المهترين الم

ويتم البت فى الطلب من قبل لجنة مبيدات الأفات الزراعية وتصدر الموافقة على النموذج المبيد بالملحق رقم (٧).

ويصدر الترخيص من المعمل المركزى للمبيدات ويسرى لمدة ثلاث مغوات من تاريخ صدوره ويجوز تجديده بذات الشروط والاجراءات على أن يقدم طلب التجديد قبل نهاية مدة الترخيص بثلاثة أشهر على الأقل، ويلغى الترخيص بقرار من لجنة مبيدات الأفلت الزراعية في حالة مخالفة أى شرط من شروطه.

- مادة (١٧): لا يجوز تداول أية تشغيله مصنعة أو مجهزة أو معاد تعبئتها من أنواع المبيدات محليا إلا بعد تحليل عينات منها بمعرفة قسم بحوث تحليل المبيدات بالمعمل المركزى المبيدات والتحقق من مطابقة التشغيلة المصنعة للمبيد التى تم على أساس تسجيله واصدار شهادة تحليل من المعمل المركزى للمبيد للمواصفات والسماح بتداوله.
- مادة (۱۸): يجب أن يكون تداول مبيدات الأفات الزراعية في عيوات معينة محكمة الفلق تتحمل ظروف النقل والتخزين ولا تسمح بالتسرب أو الرشح طبقا للمواصفات القياسية المصرية وتكون مصنوعة من مادة لا تتفاعل مع محتوياتها تفاعلا يغير من تركيبها أو خواصبها ويتيعين اختبار هذه العبوات قبل استخدامها بقسم بحوث مستحضرات المبيدات بالمعمل المركزي للمبيد وفقا للملحق رقم (۸)، ويجب أن تلصق على العبوة البطاقة الاستدلالية المنصوص عليها في المادة (۷) من هذا القرار.
- مادة (١٩): لا يجوز الاتجار في مبيدات الأفات الزراعية ألا في محل أو مخزن معد لهذا الغرض مستوف لإشتراطات الترخيص اللازم طبقا لأحكام القانون رقم ٢٥٤ لسنة ١٩٥٤ في شأم المحال الصناعية والتجارية المشار البها. ويقدم طلب الترخيص بالاتجار عن كل محل او مخزن على النموذج المبين بالملحق رقم (٩) إلى مديرية الزراعة المختصة مرفقا بها الترخيص سابق من الوحدة المحلية المختصة طبقا لأحكام القانون رقم (٢٥) لسنة ١٩٥٤ المشار اليه وما يفيد القيد بالسجل التجارى والبطاقة الضريبية وبيان المدير الفني المسئول عن كل محل أو مخزن من بين المهندسين الزراعيين المقيدين بنقابة المهن الزراعية.

ويشترط اجتباز المدير الفنى الممنول البرنامج التدريبي المعتمد من لجنة مبيدات الافات الزراعية، ويصدر الترخيص بالاتجار عن كل محل أو مخزن من مدير مديرية الزراعة المختصة بعدم أداء الرسم المقرر قانونا (ملحق رقم ١٠). ويسرى الترخيص بالاتجار لعدة ثلاث منولت من اريخ صدوره وبجوز تجديده بذات الشروط والاجراءات على أن يقدم طب التجديد قبل نهاية مدة الترخيص بثلاثة اشهر علم الأقل.

ويتيعن على المرخص له غفطار مديرية الزراعة كتابة باى تعديل ير عب في إجراءه في المحل أو المخزن المرخص به وذلك خلال ثلاثين يوما قبل تاريخ إجراء التعديل وإلا إعتبر الترخيص ___ وفي حالة الموافقة على العديل يتم التأثير به في أصل الترخيص وفي السجل الخاص بقيد المحال والمخاون المرخص بالاتجار فيها.

- مادة (٧٠): لا يجوز للمرخص له بالتصنيع أو التجهيز أو الاتجار في مبيدات الاقات الزراعية أن يراول نشاطه بالنسبة للمبيدات فائقة و عالية الخطورة المسجلة طبقا لأحكام هذا القرار والمحددة بالملحق رقم (١١) إلا بعد العصول على إنن خاص بالتصنيع أو التجهيز أو الاتجار فيها من لجنة مبيدات الاقات الزراعية ووسرى في هذا الإنن لمدة سريان الترخيص بالتصنيع أو التجهيز أو الاتجار، ويتم تجديد الانن بذات الشروط والاجراءات المنصوص عليها في هذه المادة، وأن تميز عبوات هذه المبيدات ببطاقات استدلالية لباقي المبيدات، ويجب أن يجتاز المدير الفني المسئول عن المصنع أو المتجر لبرنامج تدريبي متقدم ومعتمد من لجنة مبيدات الافات الزراعية.
- مادة (٢١): لا يجوز للمصانع والمناجر والمخازن المرخص لها لتصنيع أو تجهيز أو الاتجار في المبيدات طبقا لأحكام هذا القرار تصنيع أو تجهيز أو الاتجار في أية مواد اخرى غير المبيدات المسجلة المرخص بها.
- مادة (٢٧) : على كل من يرخص له بتصنيع أو تجهيز أو الاتجار في المبيدات الزراعة التابع لها الزراعة التابع لها لقيد المبيدات المصنعة أو المجهزة أو التي يتم الاتجار فيها، ويحتفظ بهذا السجل لمدة خمس سنوات من تاريخ لخر قيد فيه ويجب تقديمه لمن لهم صغة الضبطية القضائية عند كل طلب.
- مادة (٢٣): لا يجوز ببع المبيدات فائقة وعالبة الخطورة المنصوص عليها في المادة (٢٠) من هذا القرار إلا بموجب تذكرة صلارة ومختومة بخاتم مديرية الزراعة وتحرر بمعرفة مدير ادارة المكافحة بناء على توصية المشرف

الزراعى بعد معاينة المساحة المطلوب علاجها والمحصول الموجود بها، وتتضمن النذكرة ما يأتى:

أ- تحديد المساحة المعللوب علاجها وموقعها ونوع المحصول الموجود بها
 ب- اسم الأفة أو الأفات المستهدف مكافحتها.

ج- اسم المبيد وكميته ومعدل استخدامه.

وفى جميع الأحوال بجب ان يعطى التاجر للمشترى فاتورة ببين فيها اسم المبيد وكميته ونسبة المادة الفعالة فيه وصورة الستحضر مع البنات رقم وتاريخ التذكرة المنصوص عليها فى هذه المادة بالنسبة للمبيدات فائقة وعالية الخطورة وان يحتفظ التاجر بصورة من كل فاتورة يصدرها لمدة خمس سنوات وأن يرفق بها تذكرة المكافحة بالنسبة للمبيدات فائقة وعالية الخطورة المشار اليها.

- مادة (٢٤): بجب أن يكون الاعلان عن المبيدات أو نشر بيانات عنها مطابقا لمواصفاتها وشروط تسجيلها وتداولها وتوصيات وزارة الزراعة بشأن استعمالها، وذلك بعد موافقة لجنة مبيدات الاقات الزراعية على صيغة الاعلان وتعتمد صيغة الإعلام من أمين اللجنة.
- مادة (٢٥): يتولى قسم الرقابة بالمعمل المركزى للمبيدات أخذ عينات من الرسائل المستوردة ومن كل تصنيعة للمبيدات المصنعة والمجهزة والمعباة محليا وإجراء التحاليل اللازمة عليها المتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية المسجلة بها وإصدار شهادة التحليل ويتم بموجبها الافراج عن الرسالة المستوردة طبقا لحكم المادة (١٣) لو التصريح بتداول المصنع أو المجهز او المعبا منها محليا أو لتمديد فترة صلاحيتها.
- مادة (٢٦): يكون لمندوبى الرقابة على المبيدات ممن لهم صفة الضبطية القضائية اخذ عينات دون مقابل من المبيدات المتداولة على الوجه المبين بهذا القرار المتحقق من صلاحتها ومطابقتها للمواصفات المسجلة بها وذلك ابا كان مكا وجودها فيما عدا الأماكن المخصصة للسكن والتحفظ عليها في حالة الأشتباه في غشها في اماكن تتوفر فيها شروط التخزين المليم التي يحددها المعمل المركزى للمبيدات ويتم التحفظ بمحضر يوقع عليه من أخذ العينة وصاحب الشان او من يمثله وترسل العينات محرزة مع صورة من محضر أخذ العينة أو التحفظ الى المعمل المركزى للمبيدات لتحليلها ولا

يتم السماح بتداولها إلا بعد ظهور نتائج التحليل وثبوت صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات وفقا للنموذج المبين بالملحق رقم (١٢).

وفى حالة ثبوت عدم الصلاحية أو المطابقة يتم اتخاذ اللازم الإخطار صاحب الشأن بصورة من شهادة التحليل ويستمر التحفظ على المبيدات المتحفظ عليها مع اتخاذ الاجراءات القانونية ضد المخالف وفى حالة ثبوت الصلاحية والمطابقة ترسل صورة من شهادة التحليل إلى صاحب الشأن وتخطر لجنة مبيدات الإفات الزرعية للاحاطة.

- مادة (٧٧): يتولى مهندس المكافحة مع مسئول الرقابة على المبيدات بالادارة الزراعية المختصة بكل مديرية زراعة الرقابة والمتابعة والكاتناة في محال الاتجار والمخازن التي توجد بها المبيدات الزراعية والكاتناة في نطاق اختصاص المديرية المتحقق من استيفاء هذه المحال والمخازن المنروط المترخيص أو الإنن المنصوص عليهما في المادتين (١٩)، (٢٠) من هذا القرار. ولهما أخذ عينات من المبيدات من المحال والمخازن ووسائل النقل والتحفظ عليها في حالة الاشتباه في غشها طبقا لأحكام هذا القرار.
- مادة (٢٨): يلفى الترخيص والانن بالاتجار في المبيدات الزراعية المنصوص عليهما في المادتين (19)، (٢٠) إذا ثبت إخلال من رخص او أذن له باى شرط من شروطهما أو مخالفة أحكام هذا القرار ويتم الالفاء بقرار من لجنة مبيدات الأفات الزراعية بناء على تقرير موقع من مدير مديرية الزراعة المختص يبين الأسباب الداعية إلى طلب الفاء الترخيص او الانن سالفي الذكر وبعد اخذ راى المعمل المركزى المبيدات وبخطر من صدر له الفاء بالترخيص أو الانن المشار اليهما مصببا على عنواته المبين في طلب الترخيص أو الانن مجددا الترخيص أو الانن مجددا الترخيص أو الانن، ولا يجوز النظر في طلب الترخيص أو الانن، مجددا قبل مضى سنة من تاريخ الإخطار بالالفاء.
- مادة (٢٩): يجب أن يتم نقل المبيدات في سيارات مطابقة للمواصفات والاشتراطات الفنية والبيئية مع وجود الفوائير أو المستندات المعتمدة الدالة على الشراء والجهة المنقولة منها والجهة المنقول اليها وصور شهادات تحليل المبيدات الصادرة من المعمل المركزي للمبيدات، ويجوز اجراء التقتيش واخذ

العينات على الوجه المنصوص عليه في هذا القرار والتحفظ عليها في حالة الاشتباه في غشها على الوجه المبين فيه.

مادة (٣٠): بجب على مندوب الرقابة على المبيدات أن يحرر محضر يثبت فيه أخذ العينات (خمس عينات) طبقا للملحق رقم (١٣).

يرسل محضر أخذ العينات بعد التوقيع عليه من اللجنة مع إحدى نسخ المبيدات فورا المبيدات ألم المبيدات المحمل المركزى المبيدات فورا لإجراء التحاليل عليها وتحفظ النسختان الثانية والثالثة لدى قسم الرقابة على المبيدات بالمعمل المركزى للمبيدات للرجوع اليهما في حالة حدوث نزاع حول تيجة التحليل وتسلم النسختان الرابعة والخامسة لصاحب المسأن للحتفاظ بهما مع توقيعه بستلامهما على محضر أخذ العينة ولا بجوز اخذ عينات اخرى من المبيدات في حالة المنازعة في نتيجة التحليل وتجرى إعلادة التحليل على نسخ العينات الماخوذة على الوجه المتقدم.

مادة (٣١): يتولى قسم بحوث تحليل المبيدات بالمعمل المركزى للمبيدات تحليل العينة وفقا لطريقة تحليل المبيد المتعارف عليها عالميا أو المدونة بملف تسجيله وإصدار شهادة التحليل وارسالها الى لجنة مبيدات الاقات الزراعية مع بيان ملاحظاته عليها فور الانتهاء منها ويخطر صاحب الشان بنتيجة التحليل، ويجرى التحليل بغرض التسجيل أو الافراج من الجمارك أو إعادة النميئة أو السماح بالمتداول أو التجريب بعد أداء صاحب الشأن المصروفات الفعلية، ويجرى التحليل بدون مقابل في حالة التفتيش ويتعين المعمل عبوات العينات بقسم الرقابة على المبيدات بالمعمل المركزى للمبيدات للمبيدات المعمل المركزى التحليل المنازعة في نتائج التحليل الخاصة بها.

مادة (٣٦): لصاحب الشأن أن يتظلم من نتيجة التحليل خلال مدة لا تجاوز خمسة عشر يوما من تاريخ ابلاغه بها والا اعتبرت نتيجة التحليل نهائية، ويقدم التظلم الى المعمل المركزي للمبيدات بطلب يقدم من صاحب الشأن شخصيا أو ممن ينوب عنه ويرفق بالتظلم ما يأتي:

أ- أصل شهادة التحليل المبلغة اليه.

ب-إحدى عبوتى العينة المحفوظتين لديه. ج- الإيصال الدال على اداء رسم التظلم. د- الإيصال الدال على أداء مصروفات إعادة التحليل.

وتجرى اعادة التحليل بقسم بحوث تحليل المبيدات بالمعمل المركزى المبيدات بمعرفة لجنة فنية تشكل من غير اللذين اشتركوا في اجراء التحليل الأول بحضور المنظلم أو ندوبه على إحدى العينتين المحفوظتين لدى قسم لدى صاحب الشأن وذلك بعد مطابقتها للعينتين المحفوظتين لدى قسم الرقابة على المبيدات بالمعمل المركزى للمبيدات ويحرر محضر مطابقة يوقع عليه مندوبي قسم التحليل والرقابة والمنظم قبل اجراء إعدة التحليل وتكون إعادة التحليل بهائية و لا يجوز النظلم منها.

مادة (٣٣) : تعتبر الملاحق المرفقة بهذا القرار جزء لا يتجزأ منه.

مادة (۳۶): يلغى القراران الوزاريان رقمى ۳۲۰۹ لسنة ۲۰۰۳، ۱۷۳ لسنة ۲۰۰۶ وكل نص يخالف أحكام هذا القرار.

ومع ذلك تظل تراخيص التصنيع او الاتجار في المبيدات الصادرة قبل العمل بهذا القرار سارية طبقا للقرارات التي صدرت في ظلها، ويكون تجديد التراخيص المشار البها بالشروط والإجراءات المنصوص عليها في هذا القرار.

مادة (٣٥): ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ويعمل به من البوم التالي لتاريخ نشره.

صدر فی ۲۰۰٤/۱۲/۳۰

وزير الزراعة واستصلاح الأراضى مهندس/ أحمد عيد المنعم الليثي

قرار وزاری رقم ۲۰۱۰ استهٔ ۲۰۰۶

وزير الزراعة واستصلاح الراضى

- بعد الاطلاع على قانون الزراعة الصادر البقانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦
- وعلى القرار الوزارى رقم ١٧ لسنة ١٩٩٩ بالغاء عمل لجنة مبيدات األفات الزراعية
- بعد الاطلاع على القرار الوزارى رقم ٣٤٠٣ لسنة ٢٠٠٤ بتشكيل لجنة مبيدات
 الأفات الزراعية.

مادة (١): تتولى لجنة مبيدات الأفات الزراعية حصر جميع أنواع مبيدات الأفات الزراعية حصر جميع أنواع مبيدات الأفات الزراعية الأراعية القرار الوزارى رقم ١٧ لسنة ١٩٩٩ بإلغاء لجنة مبيدات الأفات الزراعية وحتى تاريخ صدور هذا القرار – وعلى اللجنة مراجعة شروط واجراءات تسجيلها والتمقق من عدم احتوائها على مواد محظور إستعمالها دوليا طبقا للقواعد الصادرة من منظمة الأغذية والزراعة (FAO) ومنظمة الصحة العالمية (WHO) التابعتين لهيئة الأمم المتحدة وإعداد تقرير مفصل لموقف كل منها وتوصيات اللجنة في شأن استمرار أو إاغاء تسجيلها وتداولها طبقا للقواعد والشروط المطبقة قانونا في هذا الشأن وذلك خلال شهر من تاريخ صدرر

مادة (٢): يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره وعلى جميع الجهات المختصة تتفيذه

صدر فی ۲۰۰٤/۱۲/۳۰

ملاحـــــق

القرار الوزارى رقم ٣٠٥٩ لسنة ٢٠٠٤ في شأن مبيدات الافات الزراعية

ی سن مبیدات اوقات الزراعیه

ملحق رقم (١)

متطلبات تسجيل المبيد

نموذخ (أ)

طلب نسجيل مبيد افات زراعية بالنظام العادى

اسم طالب التسجيل:

(اذا كان شركة يبين نوع واسم الممثل القانوني ١,١):

عنوانــــــ :

الاسم التجاري للمبيد:

رسم سباری سبید .

الاسم الشائع :

الاسم الكيمائي :

تركيز المادة الفعالة في المستحضر:

مصدر ومنشأ المادة الفعالة:

صورة مستعضر المبيد:

نوع الاستخصدام:

بيانات عن المبيد المماثل:

اسم ورقم تسجيل المبيد المماثل:

الاقة والمحصول.

معدل الاستخدام للقدان الموصى به.

المادة الفعالة وتركيزها.

جهة التصنيع (استيراد او تصنيع محلي):

السبد الاستاذ الدكتور /رئيس لجنة القوصيات وتسجيل المبيدات بوزارة الزراعة تحية طبية وبعد... ارجو النفضل باتخاذ الإجراءات الملازمة لتسجيل المبيد المشار البه بعاليه بالنظام العادى/بالنظام بالمثل ومستعد لاداء الرسوم والمصاريف المقررة ومرفق ملف البيانات والنشرات الفنية الخاصة به والعينات اللازمة للتحاليل. مستعد لتقديم ابة دراسات او بيانات فنية اخرى تطلبها اللجنة المختصة.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام...

توقيع الطالب

ارشادات لكتابة الانموذج (أ)

يطلب هذا النموذج من امانة لجنة التوصيات وتسجيل العبيدات بوزارة الزراعة ويتم استيفاء بياذاته كالاتى:

- اسم طالب التسجيل باللغة العربية او الانجليزية او كليهما واذا كان شركة
 بيين نوعها واسم الممثل القانوني لها سواء كان وكيلا او مكتبا علميا او
 مصنع انتاج او تجهيز او تعبثة.
 - عنوان طالب التسجيل داخل جمهورية مصر العربية.
- الاسم الشائع والاسم التجارى المقترح من الشركة مع ملاحظة عدم استخدام اسم تجارى سبق استخدامه لمبيد اخر او لمستحضر لنفس المبيد من مصدر اخر او اى اسم يحدث ليسا(مادة ٤).
- الاسم الكيمياتي للمادة الفعالة في المبيد والنسبة المنوية لتركيزها في
 المستحضر أو الخام.
 - صورة مستحضر المبيد (مسحوق او مستطب او اى صورة اخرى).
 - نوع الاستخدام ويذكر به الاقة والمحصول والمعدل.
 - جهة التصنيع (استيراد او تصنيع مطي).

فى حالة الاستيراد يذكر اسم الجهه والبلد المستورد منها اما فى حالة التصنيع المحلى يذكر اسم المصنع ورقم ترخيصه بسجل المعمل المركزى المبيدات ويرفق صورة الترخيص وتعامل مستحضرات مصانع المناطق الحرة معاملة المستورد.

- احتياطات التداول الامن و الاسعافات الاولية.
- يقدم هذا النموذج بعد استيفاء كافة البيانات الى رئيس لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات بعد توقيعه من قبل طالب التسجيل تقديم اى مستندات او معلومات او بيانات تطلبها منه لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات لغرض التسحيل،

البيانات الفنية التي ترفق بملف طلب تسجيل المبيد

بيانات المبيد (المادة الفعالة)

- (BSI) British Standard Institute Inter. كا منظمة العالم الثانع للمبيد المسجل بكل منظمة (IUPAC) (ISO) International Organization for Standardization
- الاسم التجارى المقترح من الشركة للمبيد مع ملاحظة عدم استخدام اسم تجارى سبق
 استخدامه لمبيد اخر او مستحضر لنفس المبيد من مصدر اخر.
 - * رقم التسجيل المكون الفعال في CAS Number.
 - * الاسم الشائع والاسم الكيميائي للمادة الفعالة في المبيد من منظمة

(IUPAC) International Union for pure and Applied Chemistry

المكون الكيمياتي للمادة الفعلة.

التركيب البنائي للمادة الفعالة.

الرمز الكيميائي للمادة الفعالة.

الرقم الكودي المسجل عليه المركب في بلد المنشأ.

التصنيف الكيميائي للمركب طبقا للمجموعة الكيميائية التي يندرج تحتها المبيد.

الوزن الجزيئي للمبيد.

بياتات طالب التسجيل

اسم طالب التسجيل باللغة العربية والاتجليزية.

عنو ان طالب التسجيل داخل او خارج جمهورية مصر العربية.

البريد الألكتروني E-mail.

رقم الثليفون رقم الفاكس

جنسية طالب التسجيل.

خطاب تقويض من ممثل الشركة او المكتب العلمى المفوض للتعامل مع لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات. للباب الإول _____

البيانات التفصيلية للمصنع في حالة التصنيع او التجهيز او اعادة التعبئة محليا.

اسم المصنع رقم الترخيص بداية الترخيص نهاية الترخيص

عنوان المصنع.

البريد الالكتروني E-mail.

رقم التليفون رقم الفاكس

فى حالة تغيير اى من هذه البيانات تخطر بذلك لجنة مبيدات الافات الزراعية لاعتماد البطاقة الاستدلالية الجديدة وذلك بعد اتمام التسجيل.

بياتات المنتج النهاتي

تعريف المنتج النهائى

اسم المنتج النهائي للمستحضر.

صورة المستحضر النهائي.

اسم او اسماء المواد الفعالة وتركيزها.

الخواص الكيميائية والطبيعية للمنتج النهائي:

اللون Colour

i الرائحة Odour

الكثافة الكلية (بالنسبة للمواد الصلبة) Bulk density

Density / Specific gravity الكثافة والكثافة النوعية للسوائل

Vicosity اللزوجة في حالة السوائل

Vapour pressure الضغط البخارى

Volatility التطاير

درجة الوميض درجة الوميض

درجة احداث الناكل Corrosive Hazard

ثبات المستحضر

نوع العبوة المستخدمة طبقا للمواصفات القياسية المصرية

صورة المستحضر

ظروف التخزين

فترة صلاحية التخزين

طرق التحليل المستخدمة والنتائج

الخواص الكيميائية والطبيعة للميد (المكونات الفعالة النقية - المواد الفعالة التقنية -

مركزات التصنيع)

درجة النقاوة Purity

اللون Colour

Odor الرائحة

الصورة الطبيعية Physical State

نقط الانصهار او التبلور او مداها (المواد الصلبة) Melting point or rang (solid)

نقط الانصمهار او التبلور (المواد السائلة) (Melting or Crystallization point (liquids

درجة التكثيف في حالة المادة الفازية (Condensation point (gases)

Boiling point (liquids) مالة المادة السائلة المادة المادة السائلة المادة ا

معامل التوزيع بين الماء والاوكتانول Octanok/ Water partition cofficient

الضغط البخارى Vapour pressure

Refractive index

طيف التوزيم في اشعة X للمواد غير العضوية

X- ray diffraction spectrum (inorganics)

طيف توزيع للاشعة الفوق بنفسجية والطيف المرئى UV/ visible spectrum

طيف توزيع للاشعة تحت الحمراء IR spectrum

مطياف الكتلة Mass spectrum

الرنين المغناطيسي NMR spectrum

Solubility in water الذويان في الماء

Solubility in organic solvent الذوبان في المذيبات العضوية

Density/ specific gravity الكثاقة و الكثاقة والكثاقة النوعية

درجة التحلل المائي Hydrolysis

درجة التحلل الضوئي photolysis

Viscosity (liquids) اللزوجة (للسوائل)

Oxidation stability الثبات للكسدة في الهواء

Thermal stability

الثبات الحرارى

Dissocaition constant ثابت التفكك

بياثات المستجضر

نوع المستحضر

المحتويات الفعالة في المستحضر

التركيز او التركيزات

بيانات عبوة المنتج النهائي

بيانات الحجم وشكل وتركيب وتبطين العبوة المناسبة المستخدمة لتعبثة المنتج النهائي.

مطابقة مواصفات العبوة طبقا للمواصفات القياسية المصرية لبروتوكول وزارة الزراعة - مركز البحوث الزراعية (بروتوكول اختبار وكفاءة عبوات مبيدات الافات الزراعية) وذلك طبقا للمادة (١٠) من القرار ٣٠٥٩ لمنة ٢٠٠٤ لعبوات المنتج النهائي.

الإستخدام

نوع الافة أو الافات المستخدم لمكافحتها المستحضر.

المحصول.

معدل الاستخدام.

القابلية للخلط.

دراسات السمية

ويراعى ان تكون الدراسات المقدمة من طالب التسجيل حديثه من معامل معترف بها. يجب ان تقدم دراسات السعية التالية:

١- ملخص عن سمية المبيد.

٧- در اسات السمية الحادة.

در اسات على المادة الخام للمكونات الفعالة (TGAC) وكذلك المادة الفعالة. در اسات على المنتج النهائي للمركب (EUP).

٣-- در اسات قصيرة المدى للجرعات المتكررة.

٤- در اسات السمية تحت المزمنة.

٥- دراسات السمية طويلة المدى.

دراسات السمية المزمنة على الغد الصماء.

نراسات متطقة بالاورام.

دراسات السمية المزمنة بالاضافة الى دراسات متعلقة بالاورام.

٦- در اسات السمية الخاصة بالتأثير على التكاثر.

٧- در اسات السمية الخاصة بالتأثير على النمو والتطور.

٨- در اسات السمية الخاصة بالتأثيرات الوراثية.

٩- در اسات اضافیة.

سمية نواتج الايض والشوائب. تأثيرات معاكسة اخرى. سمية المخالط.

١٠- ير اسات سمية متعلقة بالانسان.

١١- دراسات متعلقة بالحد غير الملاحظ لتأثير المركب (NOEL).

١٢- در اسات خاصة بالتناول اليومي المسموح به.

١٢- در اسات متعلقة بأمان المركب.

الاعتبارات العامة التي يجب مراعلتها في البيقات الخاصة بدراسات السمية:

يجب ان تكون وثائق الدراسات المقدمة كاملة ومنظمة وبها تفصيلات كافية لتسمح بالتقييم العلمي لها مع مراعاة وجود النسخ الاصلية من تقارير هذه الدراسات وفي حالة تقديم الابحاث العلمية المنشورة يجب ان يقدم البحث كاملا وليس ملخصا له.

يجب ان تتضمن الاوراق المقدمة جميع نتائج الدراسات التكسيكولوجية وتفاصيل الدراسات المخطط لعملها او الجارى عملها والتاريخ المتوقع للانتهاء منها ومتى تم اجراء التقديم المبدئي للتسجيل فانه يجب توفير الدراسات الإضافية المتعلقة بالمبيد ولن ينظر في الدراسات الضعيفة التي ليست لها علاقة بالصحة العامة وعلى طالب التسجيل لن يقدم هذه المعلومات مجتمعة.

يجب على طالب السجيل تقديم صور من شهادة تسجيل المبيد في البلاد الاخرى. يجب على طالب التسجيل تقديم كافة البيانات المنطقة بأمان المركب وارفاق جميع هذه البيانات والدراسات بملف المديد.

يجب على طالب التسجيل تقديم ملخص عام عن سمية المركب يشتمل على جميع المجالات المتعلقة بالسمية مع ذكر المراجع الخاصة بالدراسات المقدمة.

يجب ان يتضمن ملف تسجيل المركب قاعدة بيانات خاصة بسمية المركب تشمل على:

- التعريف بالمادة المختبرة (الخام المنتج النهائي).
 - نوع الاختبار.
 - دراسات السمية العادة.
 - نوع حيوان التجارب المستخدم.
 - اسم المعمل القائم بالاختبار.
 - عنوان التقرير ورقمه وتاريخه.
 - تاريخ اجراء الدراسة.

يجب أن يرفق بملف سمية المبيد المعلومات الخاصة بكيمياء المركب وتصنيفه وتفاصيل الخواص الكيميائية والطبيسية للمادة الفعالة وكذلك صورة الشوائب ومكونات المستحضر.

يجب تعريف الشوائب ذات الدلالة المعنوية على السعية الموجودة في المادة الخام (TGAC) المستخدمة في المستحضر ابا كانت نسبتها.

يجب توضيح وتعريف مكونات المستحضر والاسم ورقم CAS، كما يجب ان يحتوى على ملف التسجيل على تقارير وبحوث معملية كاملة على حيوان التجارب واى بيانات خاصة بالاتي:

- سمية المركب للانسان.
- السمية الحادة للمركب.
- سمية الجرعات المتكررة على مدى قصير.
 - سمية الجرعات تحت المزمنة.
 - ·· در اسات السمية على المدى الطويل.

وكذلك بحوث السمية الخاصة بالنَائير على النكائر والنطور والقدرة على السرطنة والنائير الطفرى وحركية السموم والايض. يجب أن تجرى دراسات السمية على حيوانات تجارب بالعدد اللازم المحسول على نتائج سليمة ومقبولة.

يجب ان تؤدى الدراسات الخاصة بالسمية الى بيان حد التأثير غير الملحوظ للمركب (NOEL) وان تقدم الدليل على قدرة المركب في احداث المخاطر على فترات قصيرة وطويلة بما يمكن من حساب الامان النسبي للمركب.

يجب ان تجرى الدراسات على المادة الخام والمستحضر على ان تتضمن تفاصيل تركيب المادة المستخدمة بما فيها من مذيبات واضافات.

يجب ان تتضمن در اسات السمية الخاصة بالمركب تفاصيل عن كل من طريقة التعرض ومستويات الجرعات وعدد الحيوانات لكل مستوى جرعة ومنشأ الحيوان وجنسه (ذكر او انثى) ووزنه وعمره وجميع القياسات والملاحظات التى نمت على مدى كل دراسة ومدى تكرار حدوث هذه الملاحظات والفترة التى استغرقتها كل دراسة ومدى التعرض وعلاقته بالملاحظات والتأثيرات.

يجب ان يوضح على كل دراسة اسم وعنوان المعمل ورقم التقرير وتاريخ اجراء الدراسة وتاريخ كتابة التقرير.

دراسة المتبقيات:

يجب إن تقدم نتاتج دراسات المتبقيات كما يلي:-

- ملخص لدراسات المتبقيات.
 - نموذج قاعدة بيانات المتبقيات.
 - المتبقيات على المحاصيل.
- متبقيات المبيدات على المحاصيل المستخدمة في تغنية الانسان.
 - متبقيات المبيدات على المحاصيل المستخدمة كعليقة للحيوان.
- المتبقيات في حيوانات المزرعة (الدولجن... الماشية- ونواتجها... البيض واللبن)
 - نتيجة التغذية على المحاصيل المعاملة.
 - نتيجة المعاملة المباشرة.
 - طرق تطيل المتبقيات.
 - مصير المتبقيات خلال التخزين والتصنيع والطهى.

- الباب الاول _____
- الحدود القصوى للمبيدات وفقا لتوصيات الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي (EOS) ولجنة دستور الاغذية EOS) (CCPR) Codex Alimentaries
 وبعض الدول وكذا الحد الاقصى المقترح من طالب التسجيل.
 - فترة ما قبل الحصاد.
 - معاملات ما بعد الحصاد.

متطلبات خاصة بمعاملة البذور

فى حالة معاملة بذور محاصيل الحبوب يجب تقديم دراسات عن متبقيات المبيدات فى النباتات والثمار الناتجة منها مع تقديم معلومات عن مصير المركب فى الماشية والدواجن التى تغذت عليها.

در اسات اخری

يجب تقديم بيانات لتوضيح اثر المركب على طعم المنتج المخصص للتغذية واثرة على عمليات التصنيع.

الصحة المهنية والامان

يجب تقديم بيانات كافية عن الصحة المهنية والامان على الوجه التالى:

١- بيانات التعرض المهنى

أ- عدد وفئات العمال.

ب- طبيعة العمل.

ج- حالات حماية التعرض للعمال

٧- الحالة الصحية التي تستازم منع العامل من التعامل مع المركب

٣- رصد للصحة المهنية

أ- رصد للجو المحيط.

ب- الرصيد البيولوجي.

٤- توفير الوسائل والمطومات

أ- بطاقة البيانات.

ب- صبفحة بيانات امان المادة.

ج- التعليم والتدريب

الدر اسات البيئية

كيمياء ومصير المبيد في البيتة

طريقة القياس

يجب تقديم المعلومات وتقارير ECCP, IPCS, CSCD, US, EPA وغيرها عن كيمياء ومصير المبيدات في البيئة كما يلي:

قياس مدى التعرض البيني والقدرة على احداثه

أ- كمية المبيد المستخدم.

ب- تصنيع المركب الخام المصنع.

ج- مصنع تجهيز المنتج النهائي.

د- كيفية التخلص من المبيد.

التسرب العرضى المبيد.

الهدم الكيميائي والطبيعي

- التحلل المائي

- النحلل الضوئي في الماء او التربة

التحلل الحيوى

- تربة (هوائي ÷ لا هوائي)

ala -

القدرة على الانتقال

- امكانية الانتقال

- التطاير

- الإنمصاص والتحرر

- تكون الاورام

الاختفاء في الحقل

- تربية

ela -

- نبات

التراكم والابض

أ- التراكم الحيوى في الاسماك /الاحياء الملتية

لياب الاول -

ب- امكانية التراكم في التربة

ج- تراكم او ايض في النظم الاخرى مثل الطيور وديدان الارض

الموذج (ب) طلب اجراء التجارب لتسحيل مبيد افات زراعية

اسم مقدم الطلب:

. , ,

عنوان مقدم الطلب:

تلبغون وفاكس: عنوان البريد الالكتروني:

رقم السجل التجارى:

رقم الترخيص بالاتجار في المبيدات:

اسم المبيد التجارى:

الاسم الشائع:

مجموعة المبيد:

تركيز المادة الفعالة:

صوريّه:

مصدره (محلى أو مستورد):

اسم الأقه:

الانتاج محلى او مستورد:

معدل الاستعمال (بالنسبة للقدان او كل ١٠٠ لتر ماء او غير ذلك بحسب الاحوال):

اسم المحصول (يذكر نوع النبات) المطلوب استخدامه عليه:

موسم التجريب:

ملاحظات عن طريقة الاستعمال:

نتيجة التحليل الكيماوى لعينة التجريب:

السيد الاستاذ الدكتور/ رئيس لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات

تحية طبية وبعد ...

ارجو اجراء التجارب للمبيد المشار اليه بالطلب توطئة لتسجيله في ضوء الملف الخاص بالمبيد والعينات المرفقة بطلب التسجيل ومستعد لدفع الرسوم والمصاريف المقررة وتقديم اي بيانات.

توقيع الطالب

* اذا كان الطالب شركة يذكر اسم الشركة ونوعها واسم الممثل القانوني لها

- يقدم طلب عن كل مبيد

- يقدم الطالب مع طلب التجريب نتيجة التحليل الكيميائي والطبيعي لعينة التجريب.

نموذج (ج) طلب اجراء التحليل لمبيد افات زراعية

تاريخ تقديم الطلب:

اسم الطالب:

عنوان الطالب:

كمية المبيد:

رقم وتاريخ التسجيل بوزارة الزراعة:

الغرض من طلب التحليل:

تاريخ الوصول (في حالة الاستيراد):

او تاريخ ورقم التشغيلة (في حالة المصنع مطيا):

اسم الجهه المستورد منها:

او المصنع فيها المبيد محليا:

ميذاء الوصول:

او تاريخ الاتناج المطي:

رقم وتاريخ النرخيص بالاستيراد:

 	المياب الأول	
المصنع المطي:	ص بتشغيل	او رقم الترخي

المبيد الاستاذ الدكتور/ مدير المعمل المركزى للمبيدات

تحية طيبة وبعد ...

ارجو النفضل باجراء التحاليل اللازمة للمبيد المشار اليه عالية واصدار شهادة التحليل الخاصة به طبقا للبيانات الموضحة بهذا الطلب ومستعد لاداء المصروفات المقررة.

وتفضلوا بقبول فاتق الاحترام ،،،

توقيع الطالب

نموذج (د) اخطار توصية يمييد

اسم الشركة/

تاريخ التوصية	الإقه	المحصول	معدل الإستعمال	الشكل و النركيز	المبيد	٦
						7
						1
						٤
[ļ			٥
ļ				_		٦
						٧
						٨
						4

عضبو الامانة الفنية المختص

يعتمد امين اللجنة

أذا كان شركة يبين نوعها واسم الممثل القانوني لها.

يذكر ما اذا كان الطلب للافراج من الجمارك او للمماح بتداول تشغيلة المصنع منه
 محليا او للتأكيد و تمديد لصلاحيته او التسجيل.

القصل الثالث

حميورية مصر العربية وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي لحنة التوصيات وتسحيل المبيدات

ملحق رقم (٢) شهلاة تسحيل مبيد PESTICIDE REGISTRATION CERTIFICATE New Registration تسجيل جديد Renewal Registration تحدد تسجيل رقم التسجيل المحلى: A. R. E. Registration no: الاسم الشائع: Common name: Chemical name: الإسم الكيماوي: Code no: الرقم الكودي: Trade name: الاسم التجاري المطي: Chemical group: المجموعة الكيماوية: Pesticide class: مجموعة المبيد: Mode of action: ط بقة التأثير: تركيز المادة (المواد) الفعالة: Conc. Of active ingredient (a. i.): المستحضير: Formulation: المحصول أو المحاصيل: Crop (s): معدل أو معدلات الاستخدام: Rate (s) of Application: الشركة المنتجة: Company: الشركة المحلية: Toxicity classification of formulation. (WHO) تصنيف سمية المستحضر

Local company:

Pre- barvest Interval: فترة ما قبل الحصياد: الباب الاول

تشهد وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي ان المبيد المشار اليه عاليه قد تم تسجيله بالوز ارة وذلك بناء على طلب التسجيل المقدم من:

الاسمة

العنو ان:

ونتتهي في / / تسرى هذه الشهادة لمدة ثلاث سنوات تبدأ من / / لا پچوز تداول او استیر اد او تصنیم

او الاتجار في المبيد المشار اليه الا بعد الحصول على التر اخيص والموافقات اللازمة. في / /

امين اللحنة

البطاقة الاستدلالية للمبيد

تصدر البطاقة الاستدلالية من لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات وتعتمد من امين اللحنة.

وتعد بيانات البطاقة الاستدلالية بمعرفة صاحب الشأن ويتعين لصقها على عبوات المبيد لتحديد نوعيتة بما يتفق مع مواصفاته الفنية ومحاذير وشروط الاستخدام وفترات ما قبل الحصاد طبقا لما يحدده المعمل المركزي للمبيدات وعلى ان تقسم البطاقة على ثلاثة اقسام كما يلي:

القسم الإيمن بشتمل على:

- الاستخدامات من حيث المحصول ومعدل الاستخدام والاقه المستهدفه وطريقة الاستخدام وشروط المعاملة واي ملاحظات آخري خاصبة بالاستخدام.
 - فترة ما قبل الحصاد (فترة الإمان) لكل محصول بالإيام.
 - فترة الضمان ولا تزيد عن سنتين تحت ظروف التخزين الجيدة.
 - سعة العوة.

القسم الاوسط يشتمل على:

- الاسم التجارى للمركب وتركيزه وصورة المستحضر.
- الاسم الشائع للمادة الفعالة والنسبة المتوية لها (وزن/ وزن) او(وزن/ حجم) او (حجم حجم)

- النسبة المئوية للمواد الخاملة في المستحضر.
- العلامات التحذيرية للمبيد في ضوء تصنيفه بمنظمة الصحة العالمية.
 - الشركة المنتجة وعنوانها ورقم التليفون والفاكس.
 - الشركة صاحبة التسجيل وعنوانها.
- الشركة المستوردة للمستحضر او المادة الفعالة وعنوانها ورقم التليفون
 والفاكس والبريد الإلكتروني.
- الشركة المجهزة او المعبئة وعنوانها في حالة وجودها ورقم التليفون
 والفلكس والبريد الالكتروني.

القسم الايسر يشتمل على:

بيانات تحذيرية عن مخاطر المركب من حيث:

مخاطر القداول وشروط التخزين والنقل وكيفية التعامل مع العبوة وطرق
 اعدام العبوات او وسيلة ارجاعها لمصادرها.

الاسعاقات الاولية ومذكرة الاطباءات وتشتمل على:

- اجراءات الاسعافات الاولية في حالات القسم وتوجيهات ارشادية للاطباء والعقار المضاد للتسمم وكيفية استخدام.
 - تاريخ الانتاج.
 - تاريخ انتهاء فترة الضمان.
 - رقم التشغيله أو اللوط.
 - رقم السجيل المحلى طبقا لشهادة السجيل.

في الهامش السفلي للبطاقة توضع العلامة التحذيرية طبقا للجدول التالي:

ملبة LD50	سائلة LD50	كلمة تحذير	العلامة الارشادية	لون البطاقة	التقسيم
۰۰ ۲۰ جزء/ مليون	٥ او اقل جزء في المليون	ثنيدة السبية	جمجمة وعظمتين	حمراء	<u>IA</u>
۳۰۰۰ اجزء/ مليون	۵- ۵۰ جزء/ مليون	معام جدا	جمجمة وعظمتين	حمراء	<u>IB</u>
۲۰۰۰ – ۲۰۰۰ جزء/ ملیون	۰۰- ۰۰۰ جزء/ مليون	مشار	علامة X	منازاء	ĪĪ
۲۰۰۰ – ۲۰۰۰ جزء/ مليون	۱۰۰۰ -۰۰۰ جزء/ ملیون	تحنير	علامة X	زرقاء	III
۰۰۰۰ او اکثر جزء/ ملیون	۰۰۰۰ – ۲۰۰۰ ولکٹر جزء/ الملیون	تحنير	علامة X	خضراء	<u>IV</u>

يتم تحديد لون البطاقة طبقا لجداول منظمة الصحة العالمية ووكالة حماية البيئة

مادسا: دلائل تسجيل الوسائل الميكروبية في مكافحة الافات في كندا

Pest management Regulatory Agency

Agence de reglementation de la lutte antiparasitaire

Regulatory Directive

DIR2001-02

Guidelines for the Registeration of Micobial pest Control Agenst and products

This directive outlines the requirements for the registration of microbial pest control agenst and products proposed for pest management in Canada at this time. The Canadian data requirements are essentially harmonized with the United States Environmental Protection Agency. Microbial pest control agents are naturally occuring or genetically modified microorganisms. including bacteria, alage, fungi, protozoa, viruses, mycoplasmae, and related organisms.

Several regulatory proprsals, including Pro98- 01, guidelines for the Registration of Micropial pest Control Agents and products, dated january 30, 1998 and PRO93- 05, Research permit Guidelines for Microbial pest Control Agents, dated November 25, 1993, invited comments on proposed registration requirement for Microbial pest control agents. Approximately 65 detailed comments on PRO93- 05 were received from interested parties in the biotechnology, agri- food and forestry sectors, and eight comments were received on PRO98- 01 and incorporated as appropriate.

(pblie aussi en francais)

March 30, 2001

This document is published by the Submission Management and Information Division, pest Management Regulatory Agency. For further information, please contact:

- Publications Coodinator
- Pest Management Regulatory Agency
- Health Canada
- 2720 Riverside Drive
- A.L . 6602A
- Ottawa, Ontario
- KIA 0K9

- * Internet:
- pmra- pubications@hc-sc.gc.ca
- * www.hc-sc.gc.ca/pmra-aria/
- * Information Service:
 - 1-800-267-6315 or (613) 736-3799
- * Facsimile: (613) 736-3798

لوسائل الميكروبية لمكافحة الاقات (MPCA's) والتشريعات وقانون الغذاء EP's تتعرض لقانون منتجات مكافحة الاقات PCPA والتشريعات وقانون الغذاء والدواء (FDA) والتشريعات. المنتجات PCPA والتي تقدم وتستعرض بواسطة وكالة والدواء (FDA) والتشريعات. المنتجات PCPA والتي تقدم وتستعرض بواسطة وكالة منتجات مكافحة الاقات بما فيها PMRA و نقتج EP's يجب ان تسجل قبل ان تستورد او تباع او تستخدم في كندا. التشريعات في القانون PCPA بتضمن كل ما يتعلق بمتطلبات وخطوات التسجيل. FDA تنظم المنتجات بما فيها PMCA's و EP's التي قد تتطلب من القانون ADCA's التشريعات قد تتطلب من القانون FDA الكوضع وضع الحدود القصوى المسموح بها من مواد الغش(MRL's) في الغذاء.

الغرض من هذه الدلائل الاستعراض العلمي والتقني المعلوماتي المطلوب لتسجيل النواتج المعلوماتي المطلوب التسجيل الاستعراض المتأتى لهذه الوثيقة والكتاب الوثائقي المرجعي للتسجيل مع ضرورة قيامه باستشارة وكالة ادارة التعامل مع الالمات الالمات التسجيل في هذا المقترح التنظيمي الالمات والمقرر على هذا المقترح التنظيمي والتشريعي طورت حتى توضيح كل ما يتعلق بنولجي الامان والفوائد وقيمة المنتجات الفذائية Ep's الموجودة الافات Ep's المحكورة والتيا من البكترياء الطحالب، الفطريات، البروتوزاء الفيروسات، الميكريلازما او الريكتيا والكائنات الاخرى المرتبطة بها. الهيئة المنوط بها المعلوماتية تتناول بالتوازي المركبات الاخرى المكافحة الافات ولكنها تتناول نواحي منموزة عن الوسائل الميكروبية والمدى العوائلي المعلوماتية تتناول بالتوازي المركبات الاخرى المنافحة الافات ولكنها تتناول نواحي منموزة عن الوسائل الميكروبية والمدى والثبات والتضاعف multiply والنشر disseminate

حيث ان المنتجات الميكروبية MPCA's تشمل مدى متنوع وعريض من الكائنات الدقيقة فاته ليست كل الدراسات او البيانات المطلوبة مناسبة لكائن دقيق خاص. لذلك يكون على طالب التسجيل ان بأخذ في الاعتبار الخصائص المميزة للكائنات الدقيقة التي يضطلعون بها عند تجهيز وتحديد المتطلبات والبروتوكولات التي يعملون من خلالها كما يكون عليهم التشاور مع وكالة الادارة مع التسجيل PMRA قبل

بداية الاختيار. بالاضافة الى ذلك فان تأجيل بعض البيانات المطلوبة تؤخذ في الاعتبار (waivers)عندما يكون ذلك مصحوبا بأسباب علمية عقلانية.

الوكالة الكندية المعنية بادارة التعامل مع الاقات PMRA تعمل بالتناسق والاشتراك مع وكالة حماية البيئة الامريكية EPA في الاستعراض المشترك وتقاسم مسئولية تقييم المبيدات الميكروبية على اساس تشريعي.

وتتابعا لهذا التعاون تم وضع برنامج مشترك بين PMRA و EPA المتعامل المشترك مع المبيدات المبكروبية من خلال نظام مقترح لنظام استخدام هذه المركبات بشيوع في الدولتين. الاستعراض المشترك يزيد من كفاءة عملية التسجيل ويسمى التسجيل المتزامن لهذه المبيدات المبكروبية في كندا وامريكا وزيادة الحصول على وسائل جديدة تغيد في برنامج السيطرة على الافات في الدولتان. التقاسم الفعال بتطلب مشاركة فهم مسئولهات كل وكالة وكذلك الخطوات الشائعة وجدولة العمل. من يريد مزيد من التقصيلات عن هذا الموضوع الرجوع الى الموقع الخاص بوزارة الصحة الكندية على شبكة المعلومات بالحاسب الآلي.

ا - تعريفات بجب الألمام بها Definitions:

- ♦ المادة الفعلة أو الوسيلة الميكروبية لمكافحة الأقات (MPCA): الكائن الدقيق (بكتريا طحلب فطر بروتوزا فيروس ميكوبالازما او ريكتسيا والكائنات المرتبطة بها) واى نواتج تمثيل مرتبطة او قريبة والتى يعزى اليها التأثيرات الخاصة بمكافحة الاقات.
- ♦ كود البيانات (Data code (DACP) كود عدى بمتخدم لتعريف متطلبات البيانات الخاصة (البيانات والدراسات المعملية). يمكن الرجوع الى التنبيل(1)، كود البيانات (DACO) جدول خاص عن المنتجات الميكروبية لمكافحة الافات وذلك للقائمة الكاملة للكود المعلوماتي عن الميكروبات.
- المنطقة الإيكولوجية Ecozone: المنطقة الكبيرة والمميزه بمعومية عريضة جدا من الناحية الإيكولوجية بناء على شكل المنطقة وعوامل الماء والتربة والكائنات الحية والدقيقة والعوامل الاتمانية. الحواجز بين المناطق الايكولوجية يجب ان ينظر البها على انها مناطق انتقالية وليست خطوط فاصلة مميزة (يمكن الرجوع الى التنبيل السابم VII عن المناطق الايكولوجية للمبيدات الميكروبية في كندا).

- ♦ المنتج النهائي للامتخدام (End- use product (Ep) المعتج النهائي المكافحة الإفات (MPCA) تحتوى على منتج عليه ملصق ارشادى Labelling يشمل تعليمات الإستخدام المباشر او التعلييق المتعمد لاغر اض مكافحة الإفات ولكنه لا يشير الى ان الاستخدام المباشر او التعلييق المتعمد لاغر اض مكافحة الإفات . في بعض المنتج قد يستخدم لتصنيع او تجهيز منتجات لخرى لمكافحة الإفات . في بعض الحالات فان هذا المنتج النهائي(EP) يكون متطابقا مع المنتج التجارى المادة التصنيع Manufacturing use products وويختصر (Mp) او المنتج التجارى المادة الفعالة (Technical grade of Active ingredient (TGAI) الفعالة (TGAI) المستحضر EP من Formulation intermediate (FI) عن طريق اضنفة مواد المستحضر مثل مثبتات الاشعة فوق البنفسجية او MP عن طريق اضنفة مواد المستحضر مثل مثبتات الاشعة فوق البنفسجية او مضافات الرش Suspending agents والمواد المعلقة ولمركبات مانعة التعجن وهي مطلوبة لاتئاج منتج منامب للاستخدام في مكافحة الإفات. في العديد من الحالات يتم مصنيع المنتج النهائي مامتخدم المستحضر لا يعتبر مركب ذات تسجيل منفصل او مستغل. المنتج النهائي المستخدام المستحضر لا يعتبر مركب ذات تسجيل منفصل او مستغل.
- وسيط المستحضر (FI) Formulation intermediate: تجهيز ميكروبي يحتوي على TGAI يضاف الله مواد اخرى مثل المواد الحافظة او المثبتات او المواد المخففة لانتاج مستحضر ميكروبي مناسب للاستخدام في تصنيع المنتج النهائي للنطبيق الميداني (EP).
- ♦ الكائنات الدقيقة المهندسة وراثيا من خلال استخدام تكنولوجيا دمج الحامض (GEM): كائن دقيق محور وراثيا من خلال استخدام تكنولوجيا دمج الحامض النووى فى الخارج متضمنة او بما فيها غرس العلامات الوراثية genetic markers
- فطرى او اهلى Indigenous: وسلية مبكروبية لمكافحة الافات عزلت من او معروف حدوثها في منطقة ايكولوجية مقصودة الاستخدام.
- ♦ الحد الاقصى المخلفات (Maximum Residue Limit (MRL): اقصى تركيز من مخلفات المبيد (ماليجرام/ كجم) مسموح به رسميا وقانونيا فى او على الاغذية واعلاف الحيوانات.

-- الياب الاول ---

- المخلفات او المتبقيات Residues: عدد الكاتنات الميكروبية او الاجزاء المعرفة التي نترك على الهدف بعد التطبيق. كبديل عندما يكون ملائما فإن المخلفات قد ترتبط بكمية مقاسة من المركب الكيميائي الممثل او ناتج تمثيلي من الوسيلة الميكروبية لمكافحة الافات(MCPA).
- ♦ المنتج الخام المدة القعالة على الوسيلة الميكروبية المكافحة الإفات محل التساؤل (TGAI): المدة التي تحتوى على الوسيلة الميكروبية المكافحة الإفات محل التساؤل التي تنتج تجاريا أو على نطاق صغير استرشادى pilot scale بطريقة و اسلوب مكافئ لعملية الانتاج التجارى المخططة والتي لا يضاف اليها أي مادة أخرى عن قصد فيما عدا أعراض نمو الوسيلة الميكروبية MPCA أو لخرض التضاعف والتكرارية أو التنقية التقليدية. الناتج التجارى الخام TGAI يعتبر انقى تحضير ناتج من عملية الانتاج التقليدية وهو التجهيز المعد التوزيع أو التجهيز في الوسيط IF أو النهائي EP.
- ♦ نظام الترتبي أو التصفيف في البطاريات Tiering: النظام متعدد المستوبات أو نظام الترتبيب الطلبات المعلوماتية تعتبر من ملامح الاختبارات البينية كما في الجزء (٨) من الدلائل على المأل البينية والجزء(٩) عن التوكسيكولوجيا البينية. الطلبات والبيائات الابتدائية يجب أن تشمل نتائج كل الاختبارات المطلوبة بمستوياتها المختلفة خاصة البطارية ا-Tier. تجدر ملاحظة أن متطلبات الاختبار تحدد بعد التشاور مع بطاحة الوضح هذا الاختبار الاولى عدم وجود اضرار مؤثرة لا تكون هذاك ضرورة لاية اختبارات الحقة. إذا لوحظت تأثيرات مع اختبارات الصف الاول عنها كان خلف شائلي Tier.I وهكذا تتصاعد صفوف لو بطاريات الاختبارات كلما كان ذلك ضروريا وبناء على مخرجات السابقة.

٢- استشارات مسبقة عن البيانات المطلوبة للتسجيل:

هذه الدلائل تحتوى على معلومات عن البيانات المطلوبة لمختلف الوسائل المميكروبية والمنتجات الغذائية EP's. حيث ان البيانات المطلوبة للتسجيل تعتمد على النوعية والترتيب والخصائص البيولوجية لوسائل المكافحة الحيوية MPCA وكذلك على طبيعة المنتج ونظلم الاستخدام المستهدف فائه يجب تشجيع طالب التسجيل على

الاتصال بالوكالة المنظمة لادارة التعامل مع الاقات PMRA لتلقى المشورة قبل تقديم الملف وخلال مرحلة تطوير المنتج. الاهداف الرئيسية لهذه الاستشارات تحديد المواد المناسبة للخنبارات ودراسة البروتوكولات والبيانات التي تطلب لتسجيل منتج مقترح وكذلك نوع المعلومات المطلوبة لتعضيد التخلي عن البيانات data waivers. يجب على طالب التسجيل الاتصال بجهاز الخدمات المعلوماتية عن ادارة التعامل مع الاقات للحصول على النصائح الخاصة بالاتصالات المناسبة فيما قبل تقديم الطلب او الاستشارات.

قبل طلب الاستشارة من وكالة التشريع لادارة التعامل مع الافات (PMRA) يجب على طالبى تسجيل المبيدات المبكروبية معايشة الدلائل وتجهيز وتقهم لاختيار المعلومات والبيانات المناسبة والتي نتوافق مع متطلبات التسجيل المطلوبة.

يجب تقديم حزمة المعلومات (نسختان) قبل 60 يوم على الأقل من المبعاد المقترح للاجتماع. كذلك يقدم خطاب يطلب تحديد مقابلة قبل تقديم الطلب ومناشئة اجندة الموضوعات التي سنتاقش كما يجب ان تتضمن خدمة المعلومات كمد ادني المعلومات المولوبة في القسم (٥) الجزء الاولى الاستخدامات المفقرحة والوضع التشريعي الدولي وكذلك القسم (٥) الجزء v.c. عن توصيف الوسائل الميكروبية في مكافحة الافات في هذه الدلائل. اعتمادا على مرحلة تطور المنتج المفترح يجب ان يتضمن الطلب مختصرات بسيطة عن المعلومات المتوفرة عن الفاعلية وعمليات التصنيع ومواصفات المنتج والامان على البيئة وصحة الانمان وكذلك النواحي العلمية التي تعضد التخلي عن بعض البيانات المقترحة في بعض الحالات. يجب تقديم بروتوكولات الدراسة المقترحة اذا كانت متوفرة.

التذییل Appendix-l فی هذه الدلائل بحتوی علی کود البیانات DACO فی جدول یتضمن کل البیانات التی تطلب لنسجیل المنتج المیکروبی.

على مقدمي الطلبات proponents نسخ جدول كود البيانات DACO ووضع علامة ✓ امام الخانة المناسبة في العمود يشير الى المعلومات التي قدمت في الحزمة المسبقة. في الاستشارات عن المنتجات المقترحة في المراحل الاخيرة من التطور بجب ان يوضح هذا العمود اى البيانات متوفرة وابن يطلب التخلي عن البيانات. بعد الاستشارة السابقة لتقديم الطلب فان البيانات المطلوبة لمنتج خاص ونظام الاستخدام يسجل في جدول كودى DACO محور وتعطى نسخة لمقدم الطلب. صورة من هذا الجدول يجب ان ترفق مع طلب وبيانات التسجيل.

٣- تنظيم وتشكيل حزمة من بيانات كاملة عن المبيد الميكروبي للتقديم:

مع انشاء الوكالة التشريعية المنوطة بادارة التعامل مع الافات PMRA ويمج مختلف الوكالات المسئولة عن تشريع المبيدات فان فرص تحسين الكفاءة تم تعريفها من بين هذه الفرص الفحص والفربلة المكثفة للبينات المقدمة مبكرا في عملية التمجيل. غريلة وفحص ما هو مقدم بساهم بشكل كبير في نظام التشريع من خلال تقيم وثائق وبيانات مجهزة بشكل سليم مما يعمل على المراجعة والاستعراض الجيدة خلال تحسين التداول والمسار وكذلك الاسترداد retrival. الغريلة تسهل من تعريف اوجه النقص لطالبي التسجيل مبكرا في عملية الاستعراض والتأكيد على انه لن يسمح باستمرار المراجعة الاللبيانات والملفات الكاملة والمقبولة.

أ- تلكيد صحة الملقات المقدمة: خلال سبعة ايام من استلام الملقات يتم مراجعتها المتأكد من استيفاء دفع الرسوم والاشكال والبطاقات الاستدلالية والمعلومات المطلوبة تبعا لكتيب التسجيل. انقص وأقصور يؤدى الى ارجاع الملقات لطالب التسجيل مع تحمله لكافة التكاليف. طالب التسجيل الذي يتأكد صحة ملقاته يقدم له كارت شكر يشمل عدد الاصدار لو ما يهدف Submission number. هذا العدد يجب ان يظهر على كل ما يتطق بهذا الملف. بمجرد التأكد من صحة الملف يتم تحويله للغربلة على كل . Screening

پ- غريلة الملق المقدم Submission Screen، بمجرد الاستلام من قبل قسم غربلة وفحص الملفت المقدمة يتم فحص وغربلة الملف سواء كان خاصا بوسيلة حيوية لمكافحة الافات new MPCA أو باستخدام جديد new use لمنتج نهائي EP خلال ده.

اذا لم يكن هذاك نقص او قصور يتم قبول العلف المقدم ويرسل الى الاقسام العلمية وثبقة الصلة بالموضوع للاستعراض والمراجعة. في حالة وجود نقص تم تعريفه في مكتب الغربلة يتم تلخيص هذا القصور وارساله في خطاب موثق الطالب التسجيل. يعطى مقدم التسجيل مهلة ٤٠ يوم لاستكمال كل لوجه النقص والقصور.

اذا لم يستجيب مقدم طلب وملف التسجيل لما هو مطلوب منه او اذا كانت استجابته غير كاملة او غير مناسبة يتم سحب الملف واعلاته الى طالب التسجيل وعلى نفقته الخاصة. عدد الاصدار لا يستمر صالحا لفترات طويلة. يمكن لطالب التسجيل معاودة تقديم حزمة البيانات كملف جديد.

ج- عناصر الحزمة الكاملة للملف المقدم: يتم مراجعة الملفات الكاملة فقط بواسطة الوكلة. في العادة يتكون الملف من خطاب بالموضوع وصورة الطلب والرسوم واستمارة مواصفات المركب وخطابات تعضيد وتقويض عديدة وصورة البطاقة الاستدلالية ودليل تعضيد البيانات والدراسات العلمية وكذلك جميع البيانات العلمية. البيانات قد نكون مطلوبة اي require (R) او مطلوبة مشروطة require (CR) المنبيات require (CR) اعتمادا على الغرض من طلب التسجيل. تجدر الرجوع الى التنبيل المعرفة البيانات المطلوبة وتلك المشروطة الطلب. كل البيانات تعرف كمطلوبة (وكذلك بيانات مقدمة مطلوبة بشروط) خلال مرحلة الاستشارة ما قبل التقدم بمنتج خاص ويجب ان تكون مصحوبة بالمعلومات المناسبة والاشارة الى مرجعية البيانات التي سبق تقديمها او طلبات التخلى عن البيانات. يجب تقديم نسخة من جدول الكود

(١-٢) تنظيم البيانات التعضينية:

البيانات التعضيدية للتصجيل تقسم الى عشرة اقسام عامة كما سيرد بعد ذلك اعداد هذه الإجزاء تعتبر مرادفات للمبيدات الكيميائية التقليدية لتسهيل ادارة التعامل مع البيانات داخل الوكالة. بعض الإجزاء لم تحرف (اجزاء ٣، ١، ١١) لاتها غير مطلوبة في المنتجات النهائية EP's. كل جزء كبير يقسم الى تحت اجزاء كما هو موضع في هذه الوثيقة وفي جدول الارقام الكودية DACO في التنبيل (1) على النحو التالى:

الجزء (صفر): الدليل

الجزء (١) : البطاقة الاسترشادية ، تركيب المنتج ، نظم الاستخدام المقترحة والوضع التشريعي الدولي

الجزء (٢) : توصيف وتطيل المركب

الجزء (٤) : اختبارات صحة الاتسان والامان

الجزء (٥) : تقويم التعرض

الجزء (٧) : متطلبات المخلفات في الاغذية والاعلاف

الجزء (٨) : السلوك والمأل البيئي

الجزء (٩) : التوكسيكولوجيا البينية

الجزء (١٠) : القيمة

الجزء (١٢) : ملخص شامل ومكثف للبيانات

أ- طلبات التخلى عن او تأجيل تقديم الطلبات الخاصة بالبيانات العناف Waiver: في حالة عدم تقديم البيانات المطلوبة يتم تقديم طلب التخلى عن او تأجيل عمل وتقديم هذه البيانات يجب ان يتم بواسطة طالب التسجيل. هذه الطلبات يجب ان تسجل في الدليل وتعضد ببيانات بديلة او منطقية علميا مكان البيانات المطلوبة "التعليقات comments" مجال الدليل يجب ان تستخدم لتوضيح طبيعة المعلومات مثل طلب التخلى او التأجيل، دراسة البديل ... الخ. طلب التخلى او التأجيل مع البيانات التعضيدية العقلانية او البديلة يجب ان توضع في ملفات البيانات تحت الرقم الكودى المناسب DACO.

ب- استخدام نفس البيانات لتعضيد اكثر من كود واحد ose DACO: عندما تستخدم البيانات مع اكثر من كود واحد بتطلب ان توضيع تحت كود واحد أقط ويشار الى الكود او الكودات الاخرى. عندما تستخدم البيانات لتعضيد طلبات الكود في اكثر من جزء من ملف البيانات يجب ان توضيع في كلا الجزئين حيث لا يمكن الاشارة الى البيانات بين القسام البيانات المختلفة في الملف كما في حالة تقسيم المحتويات في الملف بين الاقسام المرجعية.

ج- استخدام الدراسات المرجعية للتعيير عن الهياقات المطلوبة: بجب تسليم صور فوتو غرافية قانونية لكلا المطبوعات والاوراق الوثيقة الصلة بها الى وكالة التشريع الخاصة بادارة التعامل مع الاقلت PMRA. كل تشرير يجب ان يسلم تحت الرقم الكودى المناسب DACO ويوضع فى دليل كما فى التغييل !!! توجيهات لعمل دليل البياتات". تعليقات مجال الدليل يجب ان تستكمل مع الاشارة للدراسات على انها منشورة published. عندما تتضمن حزمة المعلومات اكثر من عشرة دراسات مرجعية بناء على البحث المرجعى المكثف ويصبح مقبولا تلخيص هذه الاوراق فى مرجعية بناء على البحث المرجعى المكثف ويصبح مقبولا تلخيص هذه الاوراق فى

تقرير يتضمن معايير البحث والدليل التقليدى لكل ورقة مستقلة مع الاشارة الى تقدير الملخص كوثيقة فردية فى الدليل تحت الكود المناسب DACP.

د- بيانات عديدة او اضافية: عندما تسلم دراستان او اكثر لكود خاص فان جميع البيانات يجب ان تقدم تحت نفس الكود وتقصل بواسطة صفحات فاصلة مع لمان ترصيف جانبي Side tabs. يمكن الرجوع او الاشارة للقسم (٢٠٤) تحت التعليمات الخاصة بلمان البطاقات الاستدلالية في الصفحات المفصولة. اى خطوات تشغيل قياسية او اية معلومات اخرى (فيما عدا الدراسات المرجعية الاجنبية) تسلم مع كود DACO خاص يجب ان توضع تحت نفس الكود وتقصل بأوراق فاصلة. التعليقات الخاصة بمجال الدليل Field of index يجب ان تستخدم لترضيح طبيعة المعلومات مثل ان يذكر دراسة منشورة عندما لا تكون الدراسة المقدمة مقابلة لكود خاص فانها تقدم تحت كود دراسات او بيانات اخرى في داخل ونطلق الجزء الاساسي فالبيانات كما في حالة نظلم التشغيل القياسي في الجزء (٤) عن اختبارات صحة الانسان والامان والتي يجب ان نقدم تحت الكود ع ٩٠٤ في الجزء (١٠٥ من هذه الوثيقة.

المراجع الاجنبية Toreign reviews: المراجع والدراسات الاجنبية توضع في الكود للمراجع الاجنبية توضع في الكود للمدكوبية المدكروبية للمكافحة الافات ويوضع في الملف الاخير مع جزء من البيانات وثيقة الصلة مثل المراجع الاجنبية عن بيانات السمية توكسيكولوجي" في الجزء (1) وتوضع تحت الكود DACO 12.5.4 ولكنها توضع في نهاية الملف الاخير للجزء (1) في اختبارات صحة الانسان والامان في القسم (0) الجزء ٥٠١٢ من هذه الوثيقة.

(٣_٢) تنظيم حزمة البياتات المقدمة:

مكونات الملف المقدم بجب ان تنظم كما سيأتى فيما بعد. بجب تقديم حزم مستقلة عن كل مركب مقترح مثال المادة الخام TGAI والمادة التى تستخدم في التصنيع MP وللمادة الوسيطة المستحصر FI والمنتج النهائى للاستخدام EP. كل حزمة بجب ان تتضمن خطاب تقديم وصورة الاستخدام ومواصفات المنتج وصورة الرسوم والوثائق التعكيدية والبطاقة الاستدلالية والدليل. البيانات وثيقة الصلة بجب ان تتضمن مع كل ملف وفيما عدا او باستثناء ما إذا كانت مادة التصنيع MP والمادة الخام

TGAI منطابقة مع المنتج النهائي EP كما يجب تقديم حزمة فردية من البيانات وثيقة الصلة للملفات المرتبطة. مكونات الملف يجب ان تقدم اما في ظرف او تجمع في ملف في صناديق على النحو التالى:

i- المظروف Envelope: العناصر التالية من مكون عدم البيانات تقدم في ظرف:

- خطاب تغطية والاستمارات المطلوبة ووثيقة الرسوم والتعضيد(عند طلب استمارة المواصفات يجب تقديم خمسة نسخ).
 - نسختان من البطاقة (على ورق مطبوع)
 - نسخة من الدليل والبطاقة (صورة الكترونية- ديسكات) تذبيل ٣، ٤.
- نسخة من استمارة بيانات الإمان للمادة (MSDS) للمنتج المقترح وكل
 مستحضر.
- ب- الملقات Binders: اجزاء البيانات وغيرها من المعلومات المقدمة تحت الرقم الكودى DACO's مثل طلبات التأجيل او الاعفاء، المراجع الاجنبية، دراسة الغربلة... الخ يجب ان تنظم فى ثلاثة ملفات حلقية (٨٠٥ × ١١ بوصة) مع اعراض مختلفة كما يقتضى الامر وبحد القصى "ابوصات على النحو التالى:
- ◄ ملجوظة: ملف الملخص ليس هو نفسه الملخصات المكثفة للبيانات. ملخصات البيانات تقدم في ملف منفصل يصفونه "ملخصات البيانات المكثفة" يمكن الرجوع للبيانات المطلوبة في الجزء (١٢) تحت القسم (٥) جزء ٢٠١٢ من هذه الوثيقة:
 - نسخة من خطاب التقديم
 - الجزء(صفر) الدليل(نسخة ورقية)
- الجزء (١): البطاقة الاستدلالية (نسخة ورقية)، بروفيل المنتج، حالة التشريع
 الدولي (اجزاء ١٠١، ٢٠١،).
- ملخصات الاجزاء ٤، ٨ ، ٩ ، ١٠ (مثل الاجزاء ١٠٤ ، ١٠٨ ، ١٠٩ ،
 ١٠١٠): هذه الملخصات بجب ان تتضمن مع اجزاء البيانات المقابلة تحت الكود المناسب DACO.
 - استمارة بيانات أمان المركب MSDS's للمنتج وكل مستحضر
- جدول الكود DACO: نتيجة للاستشارات السابقة للتقديم فان طالب التسجيل
 عليه ان بتسلم نسخة من البيانات المطلوبة للتسجيل في صورة جدول وهو

كحديد لرؤية جدول DACO (التنبيل 1). هذه الكود DACO المحدلة بجب ان تتضمن مع الملف المقدم للتسجيل.

البيانات الاخرى كما في الاجزاء ١٠٠٧ تنظم في ملفات بحيث ان اجزاء البيانات قد البيانات للمختلفة لا تدمج في نفس الملف، عندما يكون ضروريا فان اجزاء البيانات قد تنظم في اجزاء Volumes وكمثال فان الاجزاء الخاصة كما في التوكسيكولوجي قد تنظم في اجزاء كل ملف يجب ان يعلم بوضوح على الفلاف وظهر الملف spine كما سيتضح فيما بعد، تقسم صفحات الملف بواسطة فصلات او زوائد جانبية توضح الرقم الكودي بما يفصل بين محتويات البيانات او الارقام الكودية. عند تقديم اكثر من دراسة واحدة لكود خاص فان الامتدادات بين القواصل يجب ان تتضمن عند مرجعي الذي هو مستخدم في جدول المحتويات لتوضيح موقع الدراسة الخاصة في مرجعي الذي هو مستخدم في جدول المحتويات لتوضيح موقع الدراسة الخاصة في الملف مثل الكود ٢٠٢٠٤ الما يوضح ان هذه هي الدراسة الاولى التي قدمت تحت الكود ٤٠٢٠٤. هذه الطريقة المرجعية تستخدم فقط في ملفات البيانات

البيانات الفردية لو الكودية والمرفقات يجب ان ترقم وتوضح في صفحات بشكل منطقى مع تتابع ترقيم الصفحات بدلية من الصفحة (١). كل المعلومات والبيانات المقدمة يجب ان تكون صالحة واضحة ومقروءه Legible.

ج- تطيم الملف Labelling of binder: المعلومات التالية بجب ان توضع على غلاف وخلفية كل ملف: - اسم طالب التسجيل، اسم المنتج، الاسم العلمي للوسيلة المبكروبية في المكافحة MPCA، عدد الجزء والعنوان، عدد الملف (من بين العدد الكلي للملفات) للجزء خاص، الرقم الكودي المتضمن في الملف. فيما يلي امثلة عن معلومات بطاقة الملف.

XYZBiologicals Ine	XYZ Biologicals Ine
LEP BE-GONE flowable for forestry	LEP BE-GONE flowable for forestry
Active Ingredient: Bacillus thuringiensis	Active Ingredient: Bacillus thuringiensis
Var. Kurstaki, strain RL.99	Var. Kurstaki, strain RL.99
Part 2, Product Characterization And	Part 2, Product Characterization and
Analysis	Analysis
Volume 1 of 2	Volume 2 of 2
DOCOs 2.1-2.7	DOCOs 2.8-2.12
May 19. 1996	May 19. 1996

 د- محتویات الجدول: یوضع جدول مختصر عن محتویات کل ملف عند بدایة کل ملف. محتویات الجدول تشمل الرقم الکودی DACO (التی تعمل کرقم تعلیمی لموقع الدراسة او المعلومات داخل الملف) وعنوان DACO ودراسة الاستشهاد (المولف -السنة - العنوان). فیما یلی مثال عن مدخل فردی

Short Term Dermal Hartly, M. and Murray, W.(1994) S-1234 (Technical Grade) twenty- one day dermal study in rabbit.

هـ- عدد نسخ الهيقات المطلوبة: يتم الرجوع الى التنبيل الخامس فى الاستدلال على عدد النسخ المطلوبة من اجزاء البيانات وغيرها من المطومات المعضدة الاخرى.
من- تسليم البيقات: يجب التقديم المباشر لخدمة كاملة من الطلبات تتضمن صور استمارات الرسوم والسائات والمعلم مات المعضدة والوثائق الـ:

Submission Management and Information Division

Pest Management Regulatory Agency

Health Canada

A. L. 6605E1

2720 Riverside Drive

Ottawa On K1A 0K9

عندما ترسل البيانات في صناديق بجب الا يزيد وزن كل صندوق عن ٥ كجم (٣٠ كجم للكل). يجب ان تقدم كل الدزم مرة واحدة ولن يسمح بنقديم جزء من البيانات مم الاشارة الى تقديم الباقي لاحقا.

البيقات المطلوبة لتسجيل المبيدات المبكروبية ومنتجاتها (ساكتفى بالتنبيل فقط)
 التذبيل الاول: كود البيقات (داكو) لمنتجات الوسائل المبكروبية لمكفحة الافات:

Appendix I Data Code (DACO) for Microbial Pest Control products

Data Code (part)	Title العنوان	Data Required شینت امیکن	U. S. EPA Guidelines Reference Number	Astrictional Information Or Conditions مطرمات او ناروف نضافیة
	الدليل			الدليل
MI	M0 وضع التشريعي الدولي	المقترحة وال	المنتج) الاستخدامات	البطاقة أب وقبل
	البطاقة الإستر شادية	, _,	40CFR152.50	35.7
M 1.1	البطاقة الاسترسادية		40CFR 156	
М 1.2	بروفيل المركب ونظام الاستخدام المقترح		40CFR 158.740a 40CFR 152.50 40cir 156	
M 1.3	وضع التشريعات الإولية الوسائل الميكروبية والمنتج النهاني			
M 2				توصيف وتحليل
M 2.1	اسم وعنوان طالب التسجيل		40CFR 152.50	
M 2.2	أسم وعنوان المصنع للمادة الخام			
M 2.3	اسم و علوان مصلح تجهيز المستحضرات (اذا كان مشالف عن ۲۰۲)			
M 2.4	الاسم التجارى		885.1100	
M 2.5	الاسم المزدوج (مركب ميكروبي)			
M 2.6	مطومات عن وضع الاحتكارفي كندا			
M 2.7	توصيف الوسائل الميكروبية في مكافحة الإنحاث			
M 2.7.1	اصل أو اشتقاق وتعريف الوسائل الميكروبية المكافحة		885.1100	
M 2.7.2	الغصائص الحيوية للوسائل الميكروبية في مكافحة الاقات		885.1100	
M 2.7.3	توصيف الوسائل الميكروبية المشاقة من خلال تكنولوجيا همج الجامض النووى			
M 2.7.3.1	الوضع التضيمي وتوصيف العائل والمانح من بين الكاننات الطيقة			
M 2.7.3.2	تكوين الكائن للدقيق المندمج			
M 2.7.3.3	طبيعة وتعبير المادة المحورة وراثيا			
M 2.7.3.4	التوسيف الفيتواوجي الكائنات النقيقة المحورة			
M 2.8	طرق التصنيع وضمان الجودة		885.1100 885.1200	
M 2.9	انكشاف المواد الغمال			
M 2.9.1	مواصفات المنتج		885.1500	
M 2.9.2	تقدير الكفاءة وضمان المنتج		885.1500	
M 2.9.3	المواد الفعالة غير المقصودة		885.1500	
M 2.10	بيانات وطرق التطيل			

تلبع التثنييل الأول: كود البيانات (داكو) لمنتجات الوسائل الميكروبية لمكافحة الاقات:

Appendix I Data Code (DACO) for Microbial Pest Control products

M 2.10.1	ة القمالة أو الوسيلة الميكروبية	الماد	885.1300	T
M 2.10.2	تحليل المكونات الميكروبية		885.1300	
M 2.10.3	تحليل المواد غير المقصودة	i	885.1300	
M 2.11	اختيارات ثبات التخزين		885.2400	
M 2.12	أت الصفات الطبيعية والكيميائية		885.1600	
M 2.13	بات توصوف وتطايل منقح نهائي ديد من المركبات الموكر وبية			
M 4			لاتميان والإسان	لقتبارات صحة ا
M 4.1				مثقص
M4.2				العدوى والسمية
M 4.2.1	ملخص		885.3050	
M 4.2.2	العدوى الفعية الحادة والسمية		885.3050	
M 4.2.3	المدوى الحادة الرئوية والسمية		885,3150	
M 4.3	المدوى الحادة (في الوريد او			
	البريتوني)			
M 4.3.1	ملخص			
M 4.3.2	قحوی فی قورید (بکتریا او فیروس)		885.3200	
M 4.3.3	الحوى في الفشاءاليريتوني (القطر – البروتوزا)		885.3200	
M 4.4	السية الجانبة الحادة		885,3100	
M 4.5	الالتهابات		-	
M 4.5.1	ملخص			
M 4.5.2	دراسة التهابات الجلد		870,2500	
M 4.6	تقرير عن حدوث فرط الحساسية		885.3400	
M 4.7	مزارع الانسجة (الفيروسات فقط)			
M 4.8	القدرة على السمية الجينية			-
M 4.9	دراسات وبيانات لخرى			
M 5.0				تقويم التعرض
M8		-	ن في الأغنية والأعلاق	د اسات المخلقان
M 8.1	ملخص			
M 8.2	دراسات مصلیة			
M 8.2.1	اختيارات المزارع النقية			
- M 8.2.2	اختبارات الميكروكوزم			
M 8.3	-دراسات العبوب			
M 8.4	دراسات حقاية		885.5200	
M9			البشة	التوكسيكولوجيا
4	DA(متبوعا لعلامة عددية روماتو	۽ برقم کودي CO	ڻ در اسة يجب ان تط	
	ح مستوى لفتيارات البياثات	[[[، [V] لتوضي	(مثل ١٠ ١١ ٠	
M 9.1	ملخصر			

تلبع التذبيل الاول: كود البيانات (داكو) لمنتجات الوسائل الميكروبية لمكافحة الاثنات: Appendix I Data Code (DACO) for Microbial Pest Control products

M 9.2	العلوور		1 J	توسيف الإشتيار السلوب و على مستوى الإشتيار مسترة شخص تركيز تصد الاحتاج اللائر تركيز تصد مستوى ال: اللائر تركيز تصد اللائح اللائر تركيز تصد التلاج السلوى ا مستوى الاسترة مصدة مستوى VI درسانت حقق مسترة
M9.2.1	السمية الفمية على الطيور		885.4050	
M9.2.2	طيور عن طريق الرئة لو الاستشاق او الحمض		885.4100	
M 9.3	څييات برية		885.4150	See 9.2, above.
M 9.4	السمك			
M 9.4.1	اسماك المياه العذبة		885,4200	See 9.2, above.
M 9.4.2	اسماك البحار والإنهار		885.4280	See 9.2. above.
M 9.5	30.13			مقصليات الارجل
M 9.5.1	مفصليات الارجل الارضية		885.4340	See 9.2, above.
M 9.5.2	مفصليات الارجل المائية		885.4240	Sec 9.2. above.
M 9.6	فلافقاريات غير المفسلية		-	Sec 9.2, above.
M 9.7	فكاتنات لانققة			See 9.2. above.
M 9.8	النباتات			
M 9.8.1	النباتات الإرضية		885.4300	See 9.2, above.
M9.8.2	النباتات البائية	-7	885.4300	See 9.2, above.
M 9.9	در اسات وبیانات اخری			
M 10			ئية)	القيمة (يما فيها القاء
M 10.1	ملخص		1.	
M 10.2	نقويم الإداء			
M 10.2	در اسات معملیة او فی غرفة النمو			
M 10.2.2	دراسات حقلیة		810.1000	
M 10.3	دراسات المعاملات			
М 10.3.1	التأثير السام على النباتات والمرضوة النباتية			
M 10.3.2	التوافق الخلطي مع عمليات وادارة حماية المزروعات			
M 10.3.2.1	التأثير ات على أداء الوسائل الميكروبية			
M 10.3.2.2	التأثيرات على المنتج النهائي			
M 10.4	الفوائد المحصولية والإنتاج			
M 10.4.1	بروفيل المنتج النهائي			
M 10.4.2	طبيعة واقتصاديات مشاكل		-	
	الأقات والإمراض في كندا		, "	
M 10.4.3	الوسائل والعمليات الجارية في مكافحة الاقات			

تابع التغييل الاول: كود البيانات (داكو) لمنتجات الوسائل الميكروبية لمكافحة الافات: Appendix I Data Code (DACO) for Microbial Pest Control products

M 10.4.4	الاسهام في استراتهجيات ادارة وتطبيقات مكافعة الافات		
M 10.5	دراسات وبيانات لغرى		
M 12			ملخصات
M 12.5	قمر اجع الاجنبية		يوخذ الكود ٥٠١ (داكو الكندية جره رقم) عند مهاية جزء الطلب
M12.7	ملخصات شاملة	885.0001	

التذبيل الثاني: عناصر العلف الكامل للتسجيل وتحيل او اجراء بحوث على منتج مكافحة الافت

بعض العناصر المجدولة انناه مطلوبة تحت ظروف معينة لو مشروطة conditionally required اعتمادا على الغرض من الملف المقدم. للحصول على معلومات اضافية يرجع الى كتاب تسجيل منتجات مكافحة الإفات والتشريعات. العناصر المطلوبة تشمل:

خطاب الفلاف المقدم المقدمة المقدمة الخطاب الفرض من الملف المقدم ووصف مختصر من المنتج ووصف مختصر من المستخدام المستهدف، الخطاب بشمل اسم المنتج ووصف مختصر من المرتبطة، التاريخ وثيق الصلة بالطلب إذا كانت صالحة البيانات لا يجب أن تتضمن جزء من خطاب التقديم . يجب أن يرفق بكل ملف خطاب مميز، خطاب الغلاف يجب أن يسلم مع الظرف (ارجع للسم ٤٠٠٤). يجب أن يتضمن ملف الملخص نسخة من خطاب التقديم. نسخ خطاب التقديم. نسخ خطاب التقديم. نسخ خطاب التقديم.

صورة الطلب: يجب ان تكون كاملة وموقعة ومزيلة بالتاريخ

الرسوم: كما هو موضح في استمارة النقدم في صورة شيك مقبول الدفع للجنة الرسمية العناصر المطلوبة المشروطة conditionally تشمل:

- استمارة مواصفات المركب
- خطاب او خطابات التأكيد: مصدر المادة او المواد الفعالة.
- خطاب او خطابات التوثيق: توضح البيانات التي قدمت قبل ذلك من شركة اخرى.

į

- خطاب او خطابات التوثيق: التعريف بالمركب والقائم بتجهيز المستحضرات والمستشار ... الخ.
 - حطاب او خطابات التوثيق انقاسم مرجعيات البيانات مع الدول الاحرى.
- صورة البطاقة: في استمارات وصور الكترونية وورقية. يرجع القسم ٥ جزء ١٠١ والتذييل الرابع ١٧.
 - الدليل: بيانات التعضيد في صور الكترونية وورقية. برجم للتذبيل ١١١.
 - البيانات والدراسات العلمية: تعضيد فاعلية وامان المنتجات المقترحة او التعديلات.
 - المرجعيات الاجنبية: للبيانات والدراسات المقدمة اذا كانت متلحة.
- ملخص شامل للبيانات: في توافق مع دلائل الدول الاوربية EC. يرجع الى القوانين
 التشريعية DIR96-05, DIR97-01 وملخصات شاملة للبيانات.
- طلبات التأجيل او الاعفاء: من متطلبات الدراسات والبيانات العلمية واجبة التقديم.
 هذه الطلبات يجب ان تسجل في الدليل وتعضد ببيانات بديلة او معلومات علمية في
 مكان الكود DACO او الدراسة.

التذبيل الثالث: توجيهات لعمل دليل البيانات:

الصورة الالكترونية Electronic Format

كل البيانات والمطومات المعضدة المقدمة التي تشمل طلبات التخلي او التأجيل والدراسات البديلة والمرجعيات الاجنبية والبروتوكولات وغربلة البيانات والدراسات والمرجعيات بجب ان تدون في دليل في الصورة الموضعة أدناه. العناوين الحقلية لا بجب ان توضع في الدليل. يمكن الرجوع للاحظة:

:	يمكن الرجوع للامثلة	بجب ان توضع في الدليل.
المطومات		المجال
مع الكود "داكو" العندى يرجع الى	: ما يتمشى	- عدد الكود DACO
	التذبيل	
، الأسم الابتدائي	، : اسم العاتلة	- المؤلف "المؤلفون"
ي مكتوب بواسطة المعمل اليس سنة	: تقریر سنو	- التاريخ "السنه"

- العنوان : العنوان الكامل كما في التقرير

تقديم الملف

--- الباب الاول

اسم معمل الاختبار : عندما يكون مختلف عن اسم الشركة

- عدد اوراق تقرير معمل الاختبار : رقم تقرير المعمل المجهز والموقع بواسطة

معمل الاختبار

- التاريخ الكامل : ميعاد التقرير يوم- شهر - سنه في مكان كتابة

التواريخ بالتعضيد

- اسم الشركة : التي قدمت الملف- صباحية البيانات

- رقم تقرير الشركة : رقم تقرير الشركة الموقع بواسطة الشركة

رقم الجزء لجزء البيانات : رقم العدد او الملف لجزء البيانات الخاص.

عدد الصفحات الدراسة : العدد الكلى لصفحات الدراسة ...

- المدينة : لمقدم البيانات / صماحب المبيدات

- البلد : لمقدم البيانات/ صاحب المبيدات

- منشورة : يوم- شهر - سنة

- رقم EPA/ MRID : اذا كان متوفرا

- تعليقات : تعليقات الشركة مثل المرجعيات الاجنبية

والمراجع العبورية

على المتقدم ان يقدم ٣,٥ ديسكات مع دليل معلوماتي محفوظ في استمارة دليلية Ascil و Word perfect عندما يرغب المتقدمون في عنونة الدليل في اوساط الكترونية مختلفة يكون ذلك تحت مسؤليتهم للتأكيد على انه لم تقتصر اى محتويات او تحدث اى تغيرات في الاستمارات لسبب التحول. الاستمارات يجب ان تكون في صورة ورقية مع كل خط. الديسكات يجب ان تعلم بالمعلومات الاتية:

– اسم طالب التسجيل – اسم المنتج

- الاسم العلمي ودلالة السلالة للوسائل الميكروبية للمبيدات لمكافحة الاقات

- عدد الجزء والعنوان - تاريخ التقدم بالملف

- صورة الديسكات مثل Wordperfect or Ascil

عندما يكون الموقع القياسي للمعلومات ليس متاحا او غير واضح يكون الدخول غير الدقيق N/S مقبول. الاستثناءات تشمل:

- عندما يكون المؤلفون غير معرفين ، تستخدم مرادفات

- عندما يكون رقم التقرير معروف والمؤلفون غير معروفون يكون من الممكن الرجوع الى نسم مسئول الدراسة.

الفيروسات: ملحوظة: على المتقدمين تقديم ديسكات تؤكد على الخلو من الفيروس.
 اى ديسكات و جد به فير وس بجب إن بعاد إلى المتقدم

Examples of Index Entries

4.3.5

Hartly, M. and Murray, W.

(1994)

S- 1234 (Technical Grade) twenty- one day dermal study in rabbit

Happy Labs., United Kingdom

Report Number 007

Report Date 25 january 1994

Pesticide Company 1

N/S

N/S

58 pages

Birthoven

Netherlands

Unpublished

26 March, 1994

N/S

4.6.4

Anonymous

(1985)

Eye Sensitivity Studies with 20% EC

Huntington Research Centre

Report No. FMT6-85539

Report Date January 16 1985

Pesticide Company 2

Company Report No. 5

Volume 23

88 Pages

N/S

England

Unpulished

April 12, 1994

N/S

N/S

Hard Copy (paper) Format

An abbreviate index may be submitted as the hard copy version provided it contains the following information:

DACO

Author

Date (year)

Title (underlined)

Location of study (i. e., part number, volume number, tab number in the volume)

Total number of pages of the study or DACO

Submission Date

Comments

Example: 4.3.5 Hartly, M. and Murray, W. (1994) S- 1234 (technical Grade) twenty one day dermal study in rabbit, part 4, Vol. 1, tab 4.3.5 (58 pages). March 21 1997.

التذبيل الرابع: توجيهات لعمل مسودة البطاقة الاستدلالية

المتطلبات الإسلسية البطاقة الاستدلالية سوف تستعرض فيما ادناه. للحصول على معلومات تفصيلية عن تجهيز بطاقة المنتج برجع الى كتاب تسجيل منتجات مكافحة الافات والتشريعات (كتاب التسجيل Registration Handbook).

+ لوحة الاعلان الاساسية Principle display panel:

ا - اسم المنتج Product name

- يجب ان يتوافق مع الموجود في استمارة الطلب المقدم

- بجب أن يكون خاص مع المنتج ويوصف الصورة الطبيعية والغرض
- یجب الا پثیر ای سوء فهم لو یحتوی علی صفات غیر مقبولة او غیر معضدة مثل طبیعی لو عضوی...الخ.

Y- تحديد ووضع القسم التابع له Class designation

- بناء على الاستخدام المقصود والاضرار المؤثرة
- يجب ان يتوافق مع القسم المذكور في استمارة الطلب المقدم
- في العادة يقبل قسم واحد فقط لكل منتج (توجد بعض الاستثناءات مع جمع الاسم التجاري والصناعي ، والتجاري والمقيد... الخ).
 - تحديد القسم يجب أن يكون وأحد من الأتي:
- * مطی * تجاری (زراعی- صناعی- او مؤسسی)
 - * مقید * صناعی او تصنیعی

٣- رموز وعلامات وكلمك الاحتياطات Percautionary.

هذه المعلومات ليست ضرورية في العادة مع المنتجات المركروبية، هذا بينما اذا كانت مطلوبة تبعا للمعابير الموجودة في كتاب التسجيل مثل "سم، قابل للاشتعال، قابل للانفجار، له اضرار واحداث التأكل وغير ذلك من كلمات ورسومات تظهر جميعها على البطاقة الاستدلالية.

- ٤- قراءة البطاقة الاستدلالية قبل استخدام اى عبارة: اذا كانت بطاقات المنتج الاستدلالية تشمل كتيب او نشرة فانها يجب ان توضح على البطاقة مثل: افرأ البطاقة و و الكتيب قبل ان تستخدم المركب.
- عبارة الضمان: الضمان المنكور على البطاقة الاستدلالية يجب ان تتوافق مع ما
 هو منكور في استمارة مواصفات المنتج وكلاهما يعكم تركيز المادة او المواد
 الفعالة كما هي موصوفة الجزء ٢٠٩٠٣ من هذه الدلائل.
- ١- رقم التسجيل: رقم التسجيل على البطاقة بجب ان يتقق مع ما هو مكتوب وموافق عليه. بجب ان يظهر الرقم على صورة رقم التسجيل **** قانون منتجات مكافحة الافات، وإذا كان المركب تحت قسم محلى domestic والحجم عامل محدد يكون رقم التسجيل **** P.C.P.ACT (قانون منتج مكافحة الافات).

٧- المحتويات الصافية Net contents.

- بجب أن يعبر عنها في وحدات مترية (قد يكتب رقم رياضي بين اقواس بعد القياس المترى)
- يعبر عن السوائل في ملليلترات (ملليلتر m) او لترات (L) ويعبر عن المركب
 الصلب في جرامات (جم) او كيلو جرامات (كجم).

٨- الاسم والعنوان البريدى الكامل لطالب التسجيل:

- يجب أن يتوافق كما في الصندوق (٦) في استمارة الطلب المقدم
- اسم وعنوان الوكيل الكندى يجب ان يذكر على البطاقة اذا كان مكان طالب
 التسجيل خارج كندا.
 - رقم تليفون صاحب التسجيل يذكر على بطاقة المركبات الخام او المصنعة.

ملحوظة: مع المنتجات المصنعة تحت القسم محلى ذات الحجم الصغير فان المتطلبات ٥، ٦، ٧، ٨ المذكورة اعلاء يجب ان تظهر على لوحة الإعلان الثانوية.

لوحة الاعلان الثانوية secondary display panel:

1- توجيهات الاستخدام Directions for use

- بجب ان تشمل معلومات كاملة عن معدلات الاستخدام، كوف وستخدم المنتج
 ومحددات او حدودیات الاستخدام.
- مع المنتجات الخام او التصنيعية تكون التطيمات القياسية للاستخدام على النحو التالى: يستخدم فقط في تصنيع المبيد المسجل تحت قانون منتجات مكافحة الافات.
 اقرأ النشرة الفنية عن تفاصيل المعلومات (بجب ملاحظة أن الكلمة مبيد افات يمكن أن بحل محلها مبيد حشرى حيوى أو مبيد حشاتش أو فطرى حيوى).

recaution الاحتياطات

- پجب ان تتضمن مطومات عن ایة اضرار نرتبط بتداول وتخزین ونشر او توزیع
 المنتج وسبل نقلیل او تجنب الاضرار.
- بجب ان تتضمن اية اضرار مؤثرة على صحة الاتسان والحياة البرية او البيئية
 الذي قد تنتج من استخدام المنتج على امتداد التطيمات عن كيفية تقليل الاضرار.
 - يجب ان تتضمن الجملة: "يحفظ بعيدا عن متناول الاطفال".

٣، ٤: الاسعافات الاولية والمعاومات التوكسيكولوجية:

هذه المعلومات ليس بالضرورة مطلوبة في العادة مع بطاقات المنتجات المبكروبية ولكن مطلوب وضع جملة واضحة ونقيقة عن وسائل الاسعافات الاولية في الحالات التي يملك المركب مقدرة على احداث ضرر كما يحدث في حالات التلامس العرضي مع الجلد او الاعين او التناول او الاستشاق.

هـ تطيمات التغزين: يجب ان تشمل مطومات عن ظروف التخزين الملائمة (مثل مدى الحرارة وقبود التعرض الضوئي) أو اى مطومات وثبقة الصلة تستهدف تأكيد ثبلت المنتج واداءه وامانه.

٦ التخلص من المركب:

أ- المركبات المصنعة تحت القسم المحلى domestic

لا يجب استخدام العبوات المستعملة الفارغة. يتم التخلص من العبوات الغارغة مع قمامة المنازل.

ب- المركبات المصنفة تحت القسم النجارى Commercial

السوائل:

١- تفسل العبوات الفارغة جيدا ويضاف ناتج الضيل لمحلول الرش في الخزان

٢- يجب اتباع التعليمات مع اية اجراءات اضافية لتنظيف العبوات قبل التخلص منها

٣- تحطيم العبوات الفارغة بحيث لا تصلح لآية استخدامات لاحقة

٤- يتم التخلص من العبوات في توافق مع المتطلبات المتعارف عليها.

لأية معلومات تتعلق بالتخلص من المنتج الذى لم يستخدم او غير المرغوب فيه
 وتنظيف الاجزاء التى انتشرت يجب الاتصال بالوكالة التشريعية المختصة بهذا
 للعمل او الاتصال بالصائم.

المواد الصلبة:

١- يتم تفريغ المحتويات في وسيلة التطبيق.

٧- يتم تحطيم العبوة وجعلها غير صالحة لمزيد من الاستعمال.

٣- يتم التخلص من العبوات في توافق مع التعليمات المتعارف عليها.

 4- لمزيد من المعلومات عن التخلص من العبوات التي لم تستخدم أو غير المطلوبة يتم الاتصال بالجهه المسئولة أو الصائع.

المركبات المصنعة في قسم الخامات او مواد التصنيع:

القائمين بتجهيز المستخضرات من هذه المادة الخام يجب أن يتخلصوا من المادة الفعالة غير المرغوبة والعبوات بطريقة تتوافق مع التشريعات الخاصة بالبلديات أو المحليات، لمزيد من المعلومات وكذلك التخلص من المواد التي انتثرت يتم الاتصال بوكالة التشريع المحلية أو الصانع.

ملاحظات لمستخدم المركبات الميكروبية:

الملاحظات التالية ضرورية ومطلوبة مع كل العركبات التي تم تصنيفها: تجارية ،
 مقيدة وتصنيعية.

هذا المنتج الخاص بمكافحة الافات بجب ان يستخدم فقط تبعا للتعليمات الموجودة على البطاقة الاستدلالية. من الامور التى يعاقب عليها القانون الخاص بمنتجات مكافحة الافات استخدام منتج مكافحة الافات تحت ظروف غير امنه.

ملاحظات لمشترى المبيدات الميكروبية (اختيارية)

اذا كان طالب التسجيل يرغب في وضع تعليمات أو ملاحظات المشترى على البطاقة الاستدلالية تكون الكلمات على النحو التالي: ضمانات الباتع تقتصر على كل ما هو مكتوب على البطاقة الاستدلالية وعلى المشترى أن يأخذ في الاعتبار الاخطار على "الاشخاص والممثلكات التي تتشأ من استخدام وتداول هذا المنتج وعليه أن يقبل المركب على هذه الصورة"

نموذج مسودة البطاقة الاستثلالية اللوحة الاساسية

LEP BE- GONE

مبيد حشرى حيوى قابل للانسياب فى الماء مقيد الاستخدام فى الغابات اقرأ البطاقة قبل الاستخدام بحفظ بعدا عن متداول الإطفال

الضمان: باسيلليس ثورينجينسيز الصنف كورستاكى المسلالة 19 اج. ١٠,٠٠٠ ا وحدة دولية فعالة لكل مللجم (تكافئ ١٢ بليون وحدة دولية فعالة لكل لنر) رقم التسجيل **** قانون منتجات مكافحة الافات

عَلَّمَات وَرَمُوزِ الاحتَيَاطَاتُ والكَلمَاتِ التَحَذَيرِيةِ (اذَا كَانَ ذَلِكَ مَلاَمًا) المحتويات الصافية: ١ لَتَر

رقم التشغيلة (إذا كانت مطلوبة)

مؤسسة XYZ للمركبات الحيوية العنوان البريدي

تاريخ انتهاء الصلاحية (-----)

الكود البريدى في المدينة والمقاطعة

الله حة الثانوية:

ملاحظات للمستخدم: هذا المركب الخاص بمكافحة الاقات يستخدم فقط في توافق مع التعليمات الموجودة على البطاقة الاستدلالية. من المحظور وما يستوجب العقاب في كل قانون منتجات مكافحة الاقات التعلمل مع هذه المواد تحت ظروف غير امنة.

طبيعة التسجيل: هذا المركب يستخدم فقط بطريقة موثقة ومسئولة. يجب استشارة سلطات التشريع المحلية الخاصة بالمبيدات عن السماح بالاستخدام اذا كانت مطلوبة.

الاستقدام المقيد: يستخدم ضد يرقات ديدان البراعم في الغابات.

تعليمات: يستخدم المركب عندما تكون البرقات في مرحلة التغذية. لا يخلط المركب مع ابة مواد اخرى. يتم رش المجموع الغضرى بمعدل ١ لتر هكتار حيث يحقق راسب متجانس على المجموع الغضرى حيث يجب ان تأكل البرقات راسب المركب LEP BE- GONE

احتياطات: يحفظ بعيدا عن الوصول للاطفال. تجنب ملامسة الجلد والاعين والملابس. تنسل المناطق الماوثة بالصابون والماء بعد الاستخدام.

الإسعاقات الاولية: في حالة التلامس يتم غسل الجاد والاعين بالماء النظيف. اذا داوم حدوث الالتهابات يجب الحصول على العناية الطبية او الاتصال بمركز مكافحة التسم.

التَخْرِينَ: يخزن على درجات حرارة بين صفرم، ١٥م. تخزن العبوات في الاتجاه لاعلى وتحفظ مغلقة تماما في حالة عدم الاستخدام. بعد التخزين الطويل يتم رج المحتويات للتأكد من تجانس المعلق.

التخلص: لا يجب معاودة استخدام العبوات. تتبع تطبعات المقاطعة لمتطلبات تنظيف العبوات غير المناسبة للاستخدام ويتم التخلص منها في توافق مع متطلبات المقاطعة. الخصول على معلومات عن التخلط الامن من المنتج غير المطلوب وتنظيف الاجزاء الملوثة بتم الاتصال واستشارة الوكالة المختصمة في المكان او الصانع.

التَّذييل الخَامِس: الإعداد المطلوبة من نسخ المعلومات التي تعضد ملف المنتجات المدك و بنة المكافحة الإفات.

Part No.	Data and information	Rev	iewing	Total No.		
		SMID	HED	EAD	PSCD	and Copies
0	الدليل	1	1	1	1	4
1	البطاقة الاستدلالية	1	1	1	1	4
	بروهل ألمركب ومجالات الاستخدام ملخصيات					
	استمارة بيانات امان المادة					
2	خصائص وتطيل المركب	1			1	2
4	اختبارات صحة الانسان والامان	1	1			2
5	تقويم التعرض	1	- 1			2
7	در اسات المخلفات في	1	1			2
	الغذاء والاعلاف					
8	المصدر في البيئة	1		1		2
9	التوكسيكولوجيا البيئية	1		1		2
10	القيمة	1			1	2
12	الملخصات الشاملة للبيانات	1	1	_1	1	4

^{*} مطلوب نسخة الكثرونية ونسخة ورقية في الاستمارات التي نكرت قبلا في هذه الوثيقة.

Acronyms

EAD: Environmental Assessment Division

HED: Health Evaluation Division

PSCD: Product Sustainability and Coordination Division

SMID: Submission Management and Information Division

التذبيل السادس: متطلبات اختبارات صحة الانسان والامان

	DACO	Data Required	Test Substance
Part 4 Human Health and Safety Te	sting	لاتسان والامان	احتبارات صحة ا
ملخص	4.1	R	
العدوى والسمية	4.2		
املخص	4.2.1	R	

نسختان ورقيتان اضافيتان للبطاقة مطلوبتان ويجب ان يقدما في الظرف مع خطاب
 وليس في الملف و لا مع مكونات البيانات المطلوبة في الملف

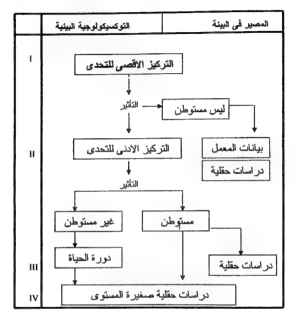
^{*} هذه النواحي تضم في ملف الملخص

سمية حادة جرران (تفضل) القم	4.2.2	R	TGAI
حادة رنوية جرذان (يفضل)	4.2.3	R	TGAI
حادة في الوريد او في الغشاء البرينوني	4.3		
ملحص	4.3.1	R	
عدوى فى الوريد (بكتريا او فيروس): فنران او هامستر حديثة الفطام	4.3.2	R	MPCA
العدوى في البروتين (فطر او بروتوزا): فنران او جردان	43.3	R	MPCA
سمية حادة عن طريق الجلد: جرذان	4.4	R	EP
الالتهابات	4.5		
ملخص	4.5.1	R	
ا دراسة التهابات الجلد: جرذان	4.5.2	R	EP
نقدير حدوث فرط الحساسية	4.6	R	MPCA or EP
ُ مزارع الانسجة (وسائل فيروسية فقط)	4.7	R	MPCA
السمية الجينية المؤثرة (فطريات او اكتينو ماسيتس)	4.8		MPCA

التذبيل السابع: المناطق الايكولوجية للمبيدات الميكروبية في كندا:



التذييل الثامن: مراحل ويطاريات اختبارات التوكسيكولوجيا البينية والسلوك في البينة



التدبيل التاسع: متطلبات اختبارات التوكسيكولوجيا البيئية والسلوك البيئي:

Test	DACO	Use Pattern		Test	Туре		
1621	BACO	Terrestrial	Aquatie		Greenhause	Substance	of Test
			Tier 1				
الطيور مع القم	9.2.1	R	R	R	CR	TGAI or EP	MCC
الطيور عن طريق الرنة والاستشاق والعقن	9.2.2	R	R	R	CR	TGAI or EP	MCC
الثدييات البرية	9.3	CR	CR	CR	CR	TGAI or EP	MCC
اسماك المياء العنبة	9.4.1	R	R	R	CR	TGAI or EP	MCC
اسماك البتارو الأنهار	9.4.2	CR	CR	CR	CR	TGAI or EP	MCC
مفصليات الارجل: (ارضية)	9.5.1	R	R	R	CR	TGAI or EP	MCC
مضطوات الإرجل: (مانية)	9.5.2	R	R	R	CR	TGAI or EP	MCC
غير مفصليات الارجل اللافقاريات الارضية	9.6.1	R	R	R	CR	TGAI or EP	MCC
قلاقتاريات غير معماليات الأرجل: ماتية	9.6.2	R	R	R	CR	TGA1 or EP	MCC
الكائنات النقيقة	9.7	CR	CR	CR	CR	TGAI or EP	MCC
النباتات: الارمسي	9.8.1	R	R	R	CR	TGAI or EP	MCC
النباتات: المانية	9.8.2	R	R	R	CR	TGAI or EP	MCC
			فبطارية [[
الطيور/ اللغم	9.2.1	CR	CR	CR	CR	TGAI or EP	LCC
الطيور عن طريق الرنة الاستثناق لو المقن	9.2.2	CR	CR	CR	CR	TGAI or EP	LCC
الثنبيات البرية	9.3	CR	CR	CR	CR	TGAI or EP	LCC
اسماك الماء العنبة	9.4.1	CR	CR	CR	CR	TGAI or EP	LCC
أسماك البحار والانهار	9.4.2	CR	CR	CR	CR	TGAI or EP	LCC
مقصلوات الأرجل: ارضوة	9.5.1	CR	CR	ÇR	CR	TGAI or EP	LCC
مفصليات الارجل: مانية	9.5.2	CR	CR	CR	CR	TGAI or EP	LCC
لا فقاريات غير مقصاليات الأرجل: أرضية	9.6.1	CR	CR	CR	CR	TGAI or EP	LCC
لا فقاريات غير مفصليات الارجل: مانية	9.6.2	CR	CR	CR	CR	TGA1 or EP	LCC
كائنات دقيقة	9.7	CR	CR	CR	CR	TGA1 or EP	LCC
الثباتات: الارضية	1.8.9	CR	CR	CR	CR	TGAI or EP	LCC
النباتات؛ مائية	9.8.2	CR	CR	CR	CR	TGAI or EP	LCC
المصور في البينة لختبار المزرعة النقية	8.2.1	CR.	CR	CR	CR	TGA1 or EP	NA
المصدير في البونة لفتبار الموكروكوزم	8.2.2	CR	CR	CR	CR	TGAI or EP	мсс
لفتيار الموكروكوزم المصور في البيئة دراسات حقاية على المستوى الصغير	8.2.4	CR	CR	CR	CR	EP	MAR
Tier III							
سمية محدة لختبار على الكاتنات غير المستهدفة	9.2.1- 9.8.2	CR	CR	CR	CR	TGAI or EP	Multiple Concen- tration
دورة المواة دراسات على الكائنات غير السنيدفة ،	9.2.1- 9.8.2	CR	CR	CR	CR	TGALor EP	EEC
المسير في البيئة- تجارب حظية على المسترى المستور	8.2.4	CR	CR	CR	CR	EP	MAR
	Tier IV						
التوكسوكولوجيا البينية:	9.2.1-	CR	CD	CR	CD	50	
دراسات حقلية مصغرة	9.8.2	CK	CR	UK	CR	EP	MAR

للأستخدامات في الصوب الزراعية فأن الحاجة للأختيارات البيئية تعتمد بدرجة كبيرة على النوع (التصميم وامكانيات نشغيل الصوبة التي يستخدم فيها المنتج النهائي EP) ودرجة التعرض البيئي (المستوي....) المشترك تحت ظروف التشغيل والاستخدام يوصمي بالاستشارة الممبيق مع وكالمة PMRA لتعريف متطلبات البيانات الخاصة للوسيلة (الميكروبية لمكافحة الاقات تحت التناول MPRA).

التذبيل العاشر: الاختبارات التوكسيكولوجية غير المستهدفة:

Tier	Type of Test	Form of Microbial	Non- traget to be Tested
البطارية	نوع الاختبار	Agent صورة المستحضر الميكروبي	للكائن غير المستهدف
I	التركيز الاقصى	TGAI or EP	 المرتبطة تقسيميا
	للتحدى		 معدية بواسطة الوسيلة
]		ļ	الميكروبية
]			- تعرض عالى مؤثر
			– نفس الفسيولوجية
[- حساسة للمرضات المرتبطة
			- انواع ممثلة من (V)
			مجاميع تقسيمية عريضة
П	التركيز القليل	TGAI or EP	الانواع التى تأثرت عكسيا
	للتحدى		من اختبارات توكسيكولوجيا
	1		البطارية ا
Ш	تقدير الجرعة النصفية	TGAI or EP	الانواع آلتي تأثرت عكسيا
	LDS'o والتركيز النصفي LIS'o القاتل		من اختبارات توكسيكولوجي
	والتركيز الفعال		البطارية !!
	eCS'o والختبارات		
	دورة الحياة		
IV	دراسات حقاية	EP	الانواع التي تأثرت عكسيا
	منفيرة		من اختبارات توكسيكولوجي
	(توكسيكولوجيا بيئية)		البطارية اا

^{*} Tier III testing is not required for indigenous MPCAs

اختبارات البطارية الثالثة غير مطلوبة اذا كانت الوسيلة المبكروبية متوطنة داخليا

التذبيل الحادي عشر: المقترح التقسيمي الختيار المقصليات الارجل غير المستهدفة

Group	Freshwater	Estuarine or Marine	Terrestrial
المجموعة	المياه العنبة	مياه الشواطئ والبحار	الارضية
Arachnida	Arancae		Araneae
			Scorpionida
Acari			Eriophyidae
			Phytoslidae
			Stigmaeidae
			Tetrany chidae
			Tydeoidae
Crustacea	Cladocera	Anostraca	isopoda
	Copepoda	Copepoda	
	Decapoda	Cirripedia	
	Amphipoda	Mysidacea	
		Amphipoda]
		Decapoda	
Insecta	Ephemeroptera		Collembola
	Odonata		Thysanura
	Plecoptera		Dictyoptera
	Megaloptera	I	Ispotera
	Trichoptera		Grelloptera
	Lepidoptera	1	Orthoptera
	Coleoptera		Psocoptera
	Diptera		Hemiptera
	Hymenpotera		Heteroptera
			Homoptera
			Thysanoptera !
			Neuroptera
			Coleoptera
			Diptera
			Hymenoptera
			Lepidoptera

التذبيل الثاني عشر: المفترح التقسيمي الختيار االاواع النباتية غير المستهدفة.

Terrestrial	الارضية	Aquatic	المائية	
Apiaceae (Umbe	lliferae)	Lemnaceae		
Asteraveae (Con	npositae)	Potomogetonaceae		
Brassicaceae (Ci	ruciferae)	Haloragaceae		
Chenopodiaceae		Typhaceae		
Cucurbitaceae		Cyperaceae		
Fabaceae (Legur	ninosae)	Alismaceae		
Liliaceae				
Malvaceae				
Poaceae (Gramin	neae)			
Polygonaceae				
Rosaceae				
Solanaceae				

التنبيل الثالث عشر: قاتمة الاصدارات وثيقة الصلة بالموضوع

Regulatory Authority

Pest Control Products Act and Regulations Food and Drugs Act and Regulations

PMRA Companion Guidance Documents

Registration Handbook for pest Control Products Under the Pest Control Products Act and Regulations (Registration Handbook).

Regulatory Proposal PRO93-05 Research Permit Guidelines for Microbial Pest Control Products.

Regulatory Directive DIR93-07a; Guidelines for Efficacy Assessment of Chemical Pesticides.

Regulatory Directive DIR93-07b, Guidelines for Efficacy Assessment of Herbicides and plant Growth Regulators

Regulatory Directive DIR93- 17 Assessment of the Economic Benefits of Pesticides.

Regulatory Directive DIR96- 01 Guidelines for Efficacy Assessment of Fungicides, Bactericides, and Nematicides.

Regulatory Proposal PRO96-01 Management of Submissions Policy.

Regulatory Directive DIR98-01 Good Laboratory Practice.

Regulatory Directive DIR96- 05 and DIR97- 01, Comprehensive Data Summaries.

Instractions for Organizing and Formatting a Complete Submission Package for Pest Control Products (Pending Publication).

Other Publications of interest

International Commission on Microbiological Specifications for Foods (ICMSF). 1978.Microorganisms in foods, 1. Ther Significance and Methods of Enumeration. 2nd Edition. Internatioal Commission on Microbiological Specifications for Foods. University of Toronto Press, Toronto (ISPN 0-8020-3922-6).

International Commission on Microbiological Specifications for Foods (ICMSF). 1986. Microorganisms in Foods, 2. Sampling for Microbiological Specification for Foods. University to Tornto Press, Toronto (ISPN 0-8020-5693-8).

Laboratory Biosafety Guidelines (2nd Edition, 1996, Health Canada, Ottawa, Ontario, ISBN: 0662-24214-9).

الباب الثاني

المنظور الايكولوجي

التأثيرات المعتملة للمبيدات العشرية الميكروبية

القصل الأول: التأثيرات المحتملة للمبيدات الحشرية الميكروبية على مفصليات الارجل

النافعة في البيئات الأرضية

الفصل الثاني: تأثير المبيدات الحشرية الميكروبية على بيئة المياه العذبة مع التناول

الخاص لبرنامج مكافحة داء الذنبات الملتحية الذى تضطلع به منظمة

الصحة العالمة وبرنامج الامم المتحدة للتنمية والبنك الدولى

الفصل الثالث: التأثير الفعال للمبيدات الحشرية الميكروبية على البيئات البحرية ومصبات الانهار

القصل الأول

التأثيرات المحتملة للمبيدات الحشرية الميكروبية على مفصليات الارجل النافعة في البيئات الأرضية

من مقالة للباحث S.Bradleigh Vinson بمحطة كوليج _ تكساس A&M الحشرات بجامعة تكساس AAM محطة كوليج _ تكساس المكافحة الحيوية للافات الحشرية ذات تاريخ طويل بشمل استخدام الممرضات، مع الكشف عن المبيدات الحشرية المخلقة فشلت انجاهات استخدام الممرضات ووسائل المكافحة الحيوية في الحفاظ على مكانتها بين اقترابات الكيميائيات الفعالة غير المكلفة والمتاحة، تطور المقاومة بواسطة انواع الافات المهمة وزيادة تكلفة المركبات الجديدة مع زيادة الاهتمام بالتتابعات البيئية من استخدام للمبيدات الكيميائية ادى الى تشجيع البحث والاستشار في مجال المكافحة البيولوجية. ولو ان استخدام الممرضات في مكافحة الافات الممرضات في مكافحة الافات المعرضات الموجودة، هذا الا ان استخداماتها في تزايد مع وجود فرص عديدة لتحسين الممرضات الموجودة، هذا ولو ان هناك معطيات خاطئة حول امان الوسائل الميكروبية للمكافحة خاصة مع اللافقاريات غير المستهدفة (NTO)، من الامور ذات الاهتمام الخاص التأثيرات المؤثرة المعاكمة لاستخدام الميكروبات على مجتمع مفصليات الارجل النافعة:

التأثيرات الممكنة لمعرضات الحشرات عندما تستخدم قد تكون على مجتمع الحشرات النافعة وفي الغالب تكون معقدة علاوة على انها لاقت اهتمام متوسط. المعرضات لا تؤدى فقط خفض مضار العائل او الضحية ولكنها قد تحدث عدوى مباشرة للكائنات النافعة تؤدى الى الوفاة. كذلك فان المعرض يخفض من لياقة العائل او الصحية كمصدر غذائي. هذا معناه ان التعقيد يتجاوز خفض لياقة مجموع الحشرات النافعة. بعض أشباه الطفيليات Parasitoids والمفترسات Predators تنشر المعرضات ميكانيكيا بين مجاميع العائل او الضحية وبعض اشباه الطفيليات قد تسبب نقل بعض المعرضات. لذلك فان الاحياء النافعة قد تلعب دورا هاما في نشر المعرضات في المجاميع البعيدة في اتجاهي المسلحة والوقت. هذا ولو ان نشر المعرضات في الغالب ذات تأثيرات سائبة على مجموع الاحياء النافعة المشتركة في العملية.

لقد تركزت كثير من الاهتمامات والبحوث على تأثيرات ممرضات الحشرات على حشرات غشائية الاجتحة المتطفلة. سواء كان ذلك يرجع او لا يرجع الى قلق ذات طبيعة خاصة لدى الباحثين فان هناك حقيقة تتمثل في ان غشائية الاجتحة المتطفلة في المغالب من اكثر الحشرات التي يمكن تربيتها في المعمل (كما ان حساسيتها للمراض تأكدت كثيرا) او ان أكلات الحشرات هذه قد تعانى من خطر مرضى عالى بشكل غير عادى غير واضح. الكاتنات الحية غير المستهنفة الاخرى قد تكون في خطر خلال استخدام الكاتنات الممرضة في المكافحة. الكاتنات الحية غير المستهدفة NTO's تشمل الكاتنات الممرضة في المكافحة. الكاتنات الحية غير المستهدفة NTO's تشمل استثناء نحل العسل تم اهمال الملقحات. بالنسبة للمفترسات تم اختيار قليل من الاتواع للدراسة. في هذا المقلم سوف نتباول التداخلات المعقدة بين الحشرات النافعة (اشباء الطفيليات، المفترسات، الملقحات) والممرضات الكبرى للحشرات (بكتريا، بروتوزا، الطفيليات، المفترسات، الملقحات). والممرضات الكبرى للحشرات المفايليات والمفترسات السياق ولكن العلاقات الداخلية بين كل انواع الممرضات واشباه الطفيليات من منطلق الحشرات النافعة بما فيها الملقحات.

◄ الوسائل المسببة للأمراض وتداخلاتها مع المقترسات واشباه الطفيليات

المكتريا Bacteria: من أول الوسائل الميكروبية التى انتجت تجاريا بغرض مكافحة الاقلت كانت باسيلليس بوبيليا، باسيلليس ثورينجينسيز والتى استخدمت لما يزيد عن ١٤ او ٣٠ عاما على التوالى. الكثير من البحوث عن الكائنات النافعة والبكتريا تضمنت الباسيلليس ثورينجينسيز في واحد من المنتجات التجارية الخاصة هو الديبيل (معامل لبوت بشيكاغو). لقد قام الباحث ١٩٧٧ Hamel بفحص ثائيرات مستحضر ديبيل في صورة مسحوق قابل للبلل على دودة البراعم ودودة القرون واشباه الطفيليات الخاصة بهما. بعد استخدام الديبيل زاد تطفل العمر الاول لديدان البراعم بواسطة الطفيليات كوستسيا فيوميفيرانا، جليبتا فيومفيرانا بينما تطفل الاعرام بواسطة الطفيليات كوستسيا فيوميفيرانا، وليبيس مارولس، بينما تطفل الاطوار المتأخرة والحذارى بواسطة الانواع مثل فيوجينسيس مارولس، سيروماسيا او ريكوداتا، مادريميا سوندرسل نتاقصت. النقص في التطفل في يرقلت العمر الاخير والعذارى ربما ترجع الى قتل الممرض للعائل مما يقال من توفر العائل المتطفل عليه.

لقد استنتج الباحث هامل ۱۹۷۷ ان زيادة التطفل بواسطة (ابانتياس) بعد استخدام الديبيل كانت ترجع الى النطور المبكر لاشباه الطفيليات في عوائل الطور المبكر الاشباه الطفيليات في عوائل الطور المبيل. عليها والتي نقال من التعرض الثاني المنبقة وكذلك السلوك المتغير المحشرات المنطقل عليها والتي نقال من التعرض للديبيل. على نفس المنوال فان يرقات الغراشة الغجرية بتعلقل عليها بشكل كثيف بواسطة الديبير المنتيلس التي فيها فقط حدثت زيادة في النسبة المنوية النطقل في دودة البراعم. نفسير هذا المتشبط Synergism كامرة عبر عبر الموائل المعرضة الباسيلليس والسليمة بعد ٣ أيلم من التعرض ولكنها اظهرت تفضيل مع الحشرات بعمر ١٠ أيلم. هذه الحشرات الأخيرة تتلفر في التطور وتكون متوفرة التطفل المترات معمر ١٠ أيلم. هذه الحشرات الأخيرة تتلفر في التطور وتكون متوفرة التطفل من المترات طويلة. حيث أن الجرعات غير المميتة من باسيلليس ثورينجينسيز تطبل من البسيلايس على استقرار وتطور انواع خارجية النطفل مشابهه مثل C.melanoscelu ثخيث، لقد تم اختيار روجاس ليمنتاريا لاتها تقضل الاطوار من الاول المثالث. مع ان تحدث، لقد تم اختيار توجاس ليمنتاريا لاتها تقضل الاطوار من الاول المثالث. مع ان الحجم الصغير المائل تغير من الفسية الجنسية تجاه الذكور.

ولو ان بعض الفوائد تحققت فان تعرض برقات الغراشة الفجرية المتعلقل عليها بواسطة C.melanoscelus الى الباسيلليس سببت زيادة في موت العائل ومن ثم موت شببه الطفيل. لقد سببت تعرض الباسيلليس كذلك الى تأخير في وقت التطور ثلاثة ايام لشبيه الطفيل المستمر في المعيشة. علاوة على ذلك يحدث نقص خروج والكفاءة التنبية الطفيلية الله الطفيليس. المعوائل المتطفل عليها بيدو انها عرضة بوجة خاص للاصلية باله اسياليس. ولو ان استخدام الديبيل لا يتوافق مع حشرات غشائية الإجتحة المتطفلة فإن المستحضر لا يقوم بالعدوى المباشرة ليرقات هذه الحشرات لكنها نقتل العائل معا يودى الى موت اشباه الطفيليات البالغة التي انخذت على الديبيل تأكنت من بعض الدراسات بينما أشار باحثين لخرين الى ان الجرعات المنفضة من الديبيل التي نتغذى عليها اشباه الطفيليات البالغة تؤدى الى عدم حدث تأثير.

نقص النسبة المنوية للتطفل في العوائل المعرضة للباسيلليس تم اثباتها. ليس واضحا ما اذا كان التطفل المنخفض برجع الى زيادة تحمـل العوائل المتطفل عليها الى الباسيلليس او ما اذا كانت اشياه الطفيليات تستطيع ان تعيز بين العوائل الصحية

ذات نفس الحجم مع العوائل المريضة. البديل الاخير هذا يبدو انه في صالح اشباه الطفيليات.

البكتريا S.marcescens ذات تأثير على الكائنات والاحياء النافعة. النقل الميكانيكي لهذه البكتريا في عذاري دودة الشمع ويرقفت دودة اللوز الإمريكية بواسطة الله وضع بيض الطفيل من الإيكونوميدي I.conquisitor والبراكونيد M.Croceipes على النوالي قد تأكدت كذلك. بينما كانت طفيل البراكونيد الذي تغذى على البكتريا على احساسة فان العائل لم يكن كذلك الا اذا حدث له اجهاد. عندما تعدى البكتريا يرقات دودة اللوز الامريكية المنطفل عليها يحدث موت للعائل (وكذلك نطور شبيه الطفيل كذلك). على نفس المنوال فان بقاء معيشة اشباه الطفيليات من ثنائية الاجنحة نقل في الموائل المعدية ببكتريا S.marcesens.

دراسة تأثيرات الممرضات البكتيرية على المفترسات تضمنت في البداية باسيلليس تورينجينسيز. كلا المفترس كريزوبا كارنيا وأبو العديد ذات الاحدى عشر نقطة تستيلك غذاء اقل كما زابت فترة دوام الاطوار غير الكاملة عندما تغنت على يرقات دودة ورق القطن المعدية ببكتريا الباسياليس. هذا بينما بعض المفترسات الاخرى مثل الرواغة وغيرها لم نتأثر. بينما الاختبارات الحقلية على الباسيلليس ثورينجينسيز في مكافحة دودة ورق القطن ادت الى خفض في مجموع المفترس فان هذا التأثير يرجع الى خفض توفر العائل وليس بسبب اية تأثيرات مرضية مباشرة على المفترسات. في محاولة لتقدير ما اذا كانت الضحية المعدية بالباسيلليس تضر بتغذية المفترسات ثم تغذية يرقات نطاط الكرنب ترايكوبلوزياني في المعدية على فرس النبي الصيني لمدة خمسة ايام بدون اية تأثيرات مرضية. لقد اوضح الباحثان Wicht and Rodriguez (۱۹۸۲) ان الباسيلليس تورينجينسيز ليس لها اية تأثيرات خطيرة على نوعين من الاكاروسات المفترسة والتي تفترس بيض النباب المنزلي ويرقات العمر الاول. كذلك وجد حامد ١٩٧٩ ان الباسيلليس كورستاكي ليس لها تأثير على البق المفترس، حتى المواد الحاملة الزيتية التي استخدمت مع معلق الديبيل القابل للاستحلاب لم تغير من امان الباسيلليس ثورينجينسيز على الكريزوبا كارنبيا ولا على الهيبوديميا کو نفیر جینز ،

ولو أن للبكتريا مثل الباسيلليس ثورينجينسيز لا تضر بالمغترسات الا انها قد تداوم المعيشة في داخلها وتحدث في اخراج الفضلات. لقد اشار الباحثان المحتود كال معترس الفراشة الفجرية كالوسوما سيكوفاتنا تتغذي (١٩٧٥) and Barbosa على يرقات مريضة تحتوى على خلايا مطابقة تماما للاستريتوتوكس فيكا ليس وهو مرض Ldispar، من البيانات المناحة بيدو أن المفترسات نقاوم العدوى بعد اصابة ضحاياها بالبكتريا ولكنها قد تلعب دورا في انتشار المرض.

الميروتوزا Protozoa! لقد استعرض Brooks (۱۹۷۳) الدراسات المرجعية المتعلقة المتعلقة المتعلقة بالتداخات بين نشباه الطفيليات والبروتوزا وعوائل نشباه الطفيليات. لقد لاحظ ان الباحث Paillot الباحث Paillot المحروتية. لقد لاحظ بليلوت ان نشباه الطفيليات قد تعمل كنافلات للاحراض البروتوزية. لقد لاحظ بليلوت ان كل ديدان القارضة اجروتس برونيوباتا المحدية بالموطليات لييتوموناس شاتوني كان متطفل عليها ايضا بواسطة امبليشار ماثوريس من عائلة ليكونوميدي. لقد اشار هذا الباحث كذلك ان ابي دقيق الكرنب المحدى بالبروتوزا كان متطفل عليه عادة بواسطة كوتيسيا (ابانتيليس) جلوميراتا. لقد تأكدت افكار بايلوت بعد ذلك بواسطة الباحثان ايسي وماسيلنكوفا مرض النوزيما مسينيلي في مجموع ابي دقيق الكرنب. بعد دراسات بايلوت افترح مرض النوزيما مسينيلي في مجموع ابي دقيق الكرنب. بعد دراسات بايلوت افترح ولكن البيانات المتاحة عن هذا الموضوع ظبلة، من التقدير المبكر الباحثان ايسي وماسلينكوفا اشار بالعديد من الباحثين الي ان الطفيليات تنقل البروتوزا نميكانيكيا من العوائل المصابة الي العوائل غير المصابة.

هذا ولو انه من الواضح ان ليست كل اشياه الطغوليات قادرة على نقل البروتوزا، لم يتمكن الباحثان لوجى سليمر وأدمز اثبات نقل النبوجريجارين بواسطة الديور برلكون ميليثور من يرقات سوسة لوز القطن المصابة الى السليمة تاكنت بواسطة اشباه الطغوليات على نقل البروتوزا من العوائل المصابة الى السليمة تاكنت بواسطة المحديد من البحاث، احد تفسيرات هذا الوضع جاء من الباحث Masera (١٩٤٨) الذي الشار الى ان ابى دقيق الكرنب المصاب بالنوزيما لا يتطفل عليه بواسطة C.glomerata بينما كانت كل البرقات المتطفل عليها خالية من النوزيما مما ادى الى الالانتراح بان الكوتيسيا جلوميراتا تختار برقات العائل السليمة.

بالرغم من ان بعض الباحثين لم يتمكنوا من اثبات نقل البروتوزا بواسطة اشباه الطفيليات من العوائل المصابة الى السليمة عن طريق النقل الميكنيكي على سببل المثال الا انهم قدموا الدليل على ان دبور البراكون البالغ المنطقل على سوسة لوز القطن يستطيع نقل المرض عن طريق المبايض. في السابق اشار الباحث Lipa

(۱۹۵۷) ان الابانتياس ينقل النوزيما عن طريق المبايض للعاتل مما ادى الى الاقتراح بان الجراثيم من العاتل تنخل شبيه الطفيل المتطور وتهاجر الى المبايض حيث تغرسها في البيض. نقص العموى في شبيه الطفيل ادى بالباحث بروك الى التماؤل عن اقتراح الباحث للباحث الباحث البرائيم الى بيض شبيه الطفيل. أقد لاحظ الباحث العالمة الموابقة. منذ ذلك العرائيم الميروبيا في بيض اشباه الطفيليات المصابة. منذ ذلك الحين والعميد من الباحثين اشاروا الى ان اشباه الطفيليات تستطيع نقل البروتوزا عن طريق المبايض الى العوائل السليمة.

بينما ان اشباه الطفيليات قد تتشر البروتوزا خلال مرحلة التبويض Oviposition الى العوائل السليمة بواسطة كلا النقل الميكانيكي وعن طريق المدينض فان نطور كلا الكانتات داخل العائل لبس متوافقا. تأثير البروتوزا على اشباه الطفيليات وعوائلها تأكد او لا بواسطة الباحثان Allen and Brunson (1980) اللذان اشارا الى ان العدى بالميكروسبيريديوم في فراشة درنات البطاطس أنت الى انتاج أشباه طفيليك مشوهة ذات فترة حياة قصيرة مع خفض في الكفاءة المتناسلية. لقد اشار البلحث مشوهة ذات فترة حياة السيرة معلى البروبراكون كانت غير قادرة على التشكل بسبب امتلاء المعى الاوسط بالجراثيم. لقد اشار الباحث Thompson (1940) المصابة بالشبيه الطفيل جلوجيا فوميفيرانا وقد عزى القشل الى عدم التوازن الموائل المصابة بالشبيه الطفيل جلوجيا فوميفيرانا وقد عزى القشل الى عدم التوازن خطيرة في المعدة. تراكم الجراثيم مشكلة الغذائي المتسبب عن تراكم جراثيم البروتوزا في المعدة. تراكم الجراثيم تمثل مشكلة خطيرة في نطور اشباه الطفيليات التابعة لرتبة غشائية الاجنحة بسبب ان المعي خطيرة في تطور اشباه الطفيليات التابعة لرتبة غشائية الاجنحة بسبب ان المعي الامامي والاوسط يكون حقيبة او او كيس اعورى غير مرتبط بالمعي الخلفي حتى التصرد.

شبيه الطفيل كونسيا مارجينيفرتس الناتج من دودة ورق القطن المصابة بالميكروسبوريديوم ماتت عادة في الطور البرقي او التخزي او انتجت اشباه طفيليات بالغة صغيرة الحجم وذات عمر قصير. العدوى بالميكروسبوريديوم في حشرات ابي دعق الكرنب تؤدى الى وفاة شبيه الطفيل المنطور بثيرومالاس ببوباروم. لقد تأكد ان اشباه طفيليات غشائية الإجنحة حساسة للمرضات البروتوزوية ولكن ما اذا كانت هذه العدوى تحدث عن طريق الفم او اي طريق اخر غير معروفة. لقد تم دراسة الملاقة بين الممرضات نوزيما هليوسبيرس، نوزيما كامبوليتيديس وائتان من اشباه طفيليات في طرائت المدود من هذه الاشباه طفيليات لابي دقيق فرط التطفل hyperparasitiod.

الكرنب ثم اصابتها بشكل كثيف بالميكروسبوريديوم الخاص بعائلها وان وجود الجرائيم فى البيض أدى الى الاقتراح الى انها على غرار اشباه الطفيايات الاولية فان اشباه فرط التطفل قادرة كذلك على النطفل عبر المبايض.

كثير من الدراسف تتاول عوائل اليرقف وقد اشار البلحث عليه وضع البيض في كتل الى ان شبيه طفيل البيض ترايكوجراما ايفانسيس يسهل عليه وضع البيض في كتل بينما ليمنس المصابة لم يتثر البروتوزوى. هذا بينما تطور شبيه الطفيل داخل كتل البيض المصابة لم تتثر الا ان اشباه طفيليات البيل الاول F1 تم اعدادها ووصلت كفاءتها التناسلية الى ضعف كفاءة الادلث السليمة المعلومات المتلحة الان تشير الى ان الامراض المبروزوية تخفض من بقاء او معيشة اشباه الطفيليات وطوال فترة الحياة والكفاءة التناسلية. لقد وجد ان شبيه الطفيل بيديوبيس فوفيو لاش ضد خفضاء الفول المكسيكية كان ذات حساسية عالية لاتتان من امراض البروتوزوية واشباه الطفيليات ليست دائما ضارة على الهناه الطفيليات ليست دائما ضارة على اشباه الطفيليات. لم تتأثر الكوتسيا فوميفارانا عندما الطفيليات ليست دائما ضارة على اشباه الطفيليات. لم تتأثر الكوتسيا فوميفارانا عندما حدثت عدوى لعائلها بالنوزيما لان شبيه الطفيل هذا يفقس من المراحل المبكرة المائل.

القليل جدا من المعلومات متاحة عن المفترسات. لقد تم الوصف الكامل لوجود المكامل لوجود المكامل لوجود المكامل لوجود المكامل لوجود المكامل لوجود المكامل لوجود كانت ترجع الى الغريسة ولو ان هذا الطريق لاحداث العدوى قد اقترح. الدليل المتوفر حاليا يشير الى ان المفترسات قد تكون مقاومة للعدوى بالممرضات البروتوزوية لفرانسها. هذا بينما لنه عندما تتغذى المفترسات على عوائل مصابة بانواع فيريمورفا فإن المفترسات قد تصاب ولكن تراكم الجراثيم المقاومة المهضومة في الجهاز الهضمى لها تسبب المترجيع. اذا تغنت هذه المفترسات على عوائل سليمة وصحية بعد تتاولها العوائل المصابة فاتها تشفى.

الفطريات Fung: بعض اتواع الممرضات الفطرية للحشرات مثل الاسبرجالس بهاجم عدد عريض من انواع للحشرات ولكن كما لاحظ الباحث (1979) ان هذا الحيض يجب تجنب استخدامه ضمن الوسائل الحيوية في مكافحة الاقات اbiocontrol الجنس يجب تجنب استخدامه ضمن الوسائل الحيوية في مكافحة الاقات المتوردة الكبيرة على انتاج السموم الفطرية Mycotoxin هذا ولو ان الحديد من الفطريات الممرضة للحشرات في العلاة ذات مدى عوائلي ضيق مما يقال

من مخاطر عدوى الاتواع الناقعة التى تتبع اقسام تقسيمية مختلفة من الهدف. لذلك فان التعرض المباشر للملقحات البالغة والمفترسات واشباه الطفيليات للوسائل الفطرية لا يتوقع ان تسبب مشاكل خطيرة. هذا بينما المشاكل قد تحدث عندما تتداخل المفترسات واشباه الطفيليات مع العوائل المصابة.

الممرض الفطرى يتداخل مع اشباه الطفيليات كما هو الحال مع الامراض الاخرى وقد نشر هذا بواسطة بحاث كثيرون. عدم التوافق هذا والمسطة بحاث كثيرون. عدم التوافق هذا والمسطة بدات كثيرون. عدم التوافق هذا الفامى في العائل. على الى غزو الفطر وموت العائل وليس لغزو الفطر بشبيه الطفيل النامع Angitia sp. كن انسجة شبيه الطفيل من النوع Angitia sp. لا يتم غزوها بواسطة الفطر انتيموفئورا مفيروسبيرما الذي يهاجم الفراشة ذات الظهر الماسي. خلص البحث كذلك الى ان الفطر عادة لا تغزو انسجة اشباه الطفيليات الداخلية في العوائل المصابة ولو انه تمت الإشارة الى حالتان من بين ٢٦حالة حدث فيهما غزو الفطر الشبيه الطفيليات.

توجد بعض التقارير تشير الى ان العوائل التى تأوى أشباه الطفيليات يكون فيها حساسية زائدة للعدوى بالفطر. لقد اشار Fuhrer واخرون (۱۹۷۸)ن التطفل الماتهم للحشرات فى ابى دقيق الكرنب يجعل البرقات الغازية عرضة للعدوى بالفطر بوفارياباسيانا. على نفس المنوال فان عدوى برقات دودة اللوز H-zea بواسطة نوميورياريلاى تزيد أو اذا كانت البرقات سبق التطفل عليها أو تزامن حدوث التطفل بواسطة ماكروبلينس كروسيس. لقد ذكر اPowel واخرون (۱۹۸۱) كذلك أن العوائل المعرضات الفطل عليها عرضة للعدوى بالفطر. لقد خلص بعض البحاث الى أن العوائل المحافظ عليها عن العوائل المحافظ عليها عن العوائل المحدية السليمة. لقد ذكر بعد ذلك بأن جليد يرقات سيدبادوميفيلا غير المنطفل عليها يمتجيب لنفاذ البوفيريا بلسيانا بواسطة النفاظ Malanization ولكن التفاعل الدفاعى هذا ينخفض بواسطة شبيه الطفيل اسكوجاستر كودارى زينتاتس. هذا بينما زريادة حساسية العائل للقطر قد تحدث فقط لفترة قصيرة بعد وضع البيض.

عندما يتعرض الذباب الابيض للتطفل بواسطة الاتكارسيا فورموزا بعمر ؟ أيام للطفيل اشيرسونيا اليروريدس يكون الفطر اقل نجاحا في عدوى العوائل. اقد حدث نفس الوضع مع كلا من الجعل الوردى ميئوبولومنيوم دير هودوم وشبيه الطفيل الخاص به الهيدس روبالوسيفاى اقد تعطل تطور الفطر عن تعرض المن المتطفل عليه لمدة ؟ أيام على الاقل الى الفطر ارينيا نيو أفيديس.

نقص حساسية العوائل المتطفل عليها الى العدوى بالفطر قد ترجع الى مادة مضادة الفطر antifungal agent تتطلق وتتفرد خلال تطور شبيه الطفيل. لقد اكتشف antifungal agent (1949) لا المدادة الذي توقف النمو الخضرى الفطر موقتا Fungistatic توجد في هيموليمف ابى دقيق الكرنب بعد فقص يرقات كوتسيا جلوميراتا. لقد ثبت ان هذه المادة تتفرد بواسطة الخلايا العجوبة المسماء teratocytes (خلايا الغشاء الجنيني نشبيه الطفيل التي تنتج مع البرقة عند الفقس ثم تتجه المنمو بشكل مستقل في هيموليف عذارى ابي هيولميف العائل). لقد وجنت مادة مضاد حيوى antibiotic في هيموليف عذارى ابي يقق الكرنب المصابة بهجوم ابرة العجوزة بمبلاتوريرنيللا من عائلة ايكونوميدى التي لا تتتج الخلايا العجبية المسخية. في هذه الحالة فان المادة الفعالة تدخل هيمولميف المائل كاخراج شرجى ليرقات شبيه الطفيل فان نشاطه يساهم في التأثير التثبيطي عند (DOPA)

لو انه ظهر مؤكدا ان اشباه الطغيليات لا تستطيع الكشف عن العوائل المصابة حديثًا فانها تستطيع تمبيزها عند مرحلة لو مراحل منقدمة من العدوى. بعد عدوى النباب الابيض تراىاليرودس فلبوراريورم لمدة صبعة أيام فان اناث شبيه الطغيل الكليسيا فورموزا تستجيب عن طريق غرس الة وضع البيض في العوائل المصابة ولكنها لا تضع بيض. لذلك فان اناث انكارسيا فورموزا قلارة على الاحجام الاختيارى لوضع البيض في العوائل المصابة لاكثر من سبعة ايام ولكن ملامستها العوائل المصابة تنقت امكانية نقل العدوى. لقد افترح الباحث فوكاسوفيتس (١٩٢٥) ان اشباه الطغيليات تنقل الفطر سبيكاريافارينوزا الى عذارى بولى كروزيس بوترانا خلال عملية التبويض او وضع البيض ولكن لا يوجد دليل يؤكد ذلك. ولو انه من المقبول بوجه علم ان اشباه الطغيليات قد تعمل كناقلات ميكانيكية لبعض الممرضات فان الادلة عن نقل الفطريات النائليان تقرم بجس العوائل المصابة بالفطريات بشكل منتظم.

تأثيرات الغريسة المصابة بالفطر على المفترسات لاقت قليل من الاهتمام. ولو النباب الابيض المصاب بالفطر A.aleyroides كان يستهلك بواسطة الاكاروس المفترس فيتوسيلس الا انه لم تلاحظ تأثيرات ضارة على الاكاروس. لا يوجد احتمال لنقل الاطوار الخضرية للفطريات عن طريق جنس Probing شبيه الطفيل من غشائية الاجتحة لو تغنية المفترسات ولكن نشر الجرائيم مثل حبوب اللقاح بواسطة الحشرات

نكون متوقعة اذا قامت المفترسات أو اشباه الطفيليات بملامسة العوائل في مرحلة متقدمة من المرض. من المدهش أنه أذا كانت بعض جراثيم بعض الفطريات الممرضة لا تجذب بعض المفترسات أو أشباه الطفيليات التي يمكن أن تحمل الجراثيم ميكانيكيا لمجاميع العائل.

من الامور المثيرة للاهتمام ما لوحظ ان البينوميل وهو مبيد فطرى كارباماتى من مجموعة بنزميدازول يخفض خروج شبيه الطفيل كوتسيا مارجينفينزيس من عائلة دودة اللوز الامريكية. على نفس المنوال الشار Sewall and Croft ان المبينوميل لم يكن ساما على العمر الثلاث لحشرة تورتكس البرتقال ارجيروثينيا ستيرانا عند تركيز ٣٠٠ جزء في المليون ولكنها تؤدى الى موت شبيه الطفيل الفردى ابانتيليس اربستوتيليا داخل العائل.

النيماتودا Nematodes: نقد قام الباحث ايسهباشي واخرون (١٩٨٧) بمعاملة مالاكوسوما نيوستريا بسلالة DD-136 سنتيزنيما فيلاتيا. بعد ذلك تم تعريفها للمفترس. لقد حدث قتل ٢٠ %من المفتر سات بعد استهلاك الضحية المصابة ٢٤ ساعة ولكنها لإ تتغذى على الضحية غير المعدية التي كانت موجودة في الاطوار المتأخرة من العدوى. على نفس المنوال فلن ابي دقيق عندما تعرضت للنيماتودا DD-136 لمدة الساعات فانها اصبحت غير نشطَّة ولم تهاجم بواسطة شبيه الطغيل ترايكومالاس اباتينلوكتينيس. هذا ولو ان النيماتوداليس لها اي تأثير على اشباه الطفيليات. عند تعريض البرقات المصابة بالنيماتودا قبل ان تصبح غير نشيطة فانها يحدث فيها نطفل ولو ان السبب غير واضح فان خروج شبيه الطفيل اتخفض. لقد وجد احد البحاث الذي قام باستخدام سلالة DD-136 أن الابانتيليس مات بسبب موت العاتل قبل خروج شبيه الطفيل. اذا كان شبيه الطفيل قد بيدأ من الخروج او الانبثاق egrassion يقوم بغزل الشرنقة فانه بكون في امان بعيدا عن العدوى. في دراسات لاحقة ثم الوصول الى ان شرائق العديد من اشباه طفيليات غشائية الاجنحة تقاوم العدوى وان الشرنقة العادية تتكون من طبقة من الحرير خالية من الثقوب والتي لا تخترق اطوار النيماتودا المصرية. لقد وجد باحثون اخرون ان عند تعريض هيبوسوتراكسيجوا بعد ثمانية ليلم من التطفل داخل العائل للنيماتودا فانه بين ١٤-٤٣%من اشباء الطغيليات تم عدواها بالنيماتودا بمعدل٥٠٠ أو ١٠٠٠ نيماتودا لكل مالياتر على التوالي. لقد اشار تريجياتي ان

A.Ultor كانت غير قادرة على استكمال تطورها في دودة الشمع المصبابة بأى من S.Feltioc و H.heliothidis.

يبدو ان اشباه الطغيليات ليس لها تأثير على نطور النيماتودا. لقد وجد ان الشباه الطغيليات كما يحدث التماتودا تتطور في العوائل الحية والتي تخرج وتنبثق منها اشباه الطغيليات كما يحدث بعد النطقل مع بعض البراكويندي كما في مجموعة الاباتنيليس. لقد قام الباحث (١٩٨٧) بفحص تأثيرات S.feltine على C.comimata على المجدث ان العوائل المنطقل عليها التي تعرضت النيماتودا بعد ١٠ ٢، ٣ أيام من التطفل الداحث الى موت العائل وشبيه الطفيل. هذا ولو لقه اذا حدث تعذر الشبيه الطفيل فانه لا يتأثر. اذا تعرض التكنيدي myxexoristops sp المتباشر الموارها داخل العائل فاته الما مرحلة تطورها داخل العائل فاته الا عرضت عائدرا في مرحلة التطور الى النيماتودا فان التاكينيدي تقاوم العدوى وتكون قادرة على استكمال تطورها. البيافات المتوفرة تقترح الله اذا تعرضت المفترسات للاطوار المعدية من النيماتودا فان بعض العدوى قد تحدث ولكن العدوى خير شائعة.

الطغوليات والمفتر المنتر الله وصحاباها، توجد العديد من انواع الفيروسات في المصرفات الاكثر الشتراكا مع كلا الشباء الطغوليات والمفتر الله وعوائلها وضحاباها، توجد العديد من انواع الفيروسات في المصرفية من الضارة الى النافعة. معظم البيانات الممتاحة تتعلق بغيروسات الحشرات والكائنات النافعة والإقات التي تتضمن الفيروسات المعسوية تثمل مجموعة من الفيروسات التكافلية Symbiotic التي تحدث في بعض أشباء الطغوليات من رتبة غشائية الاجتحة في بعض انسبة عوائلها الحشرية، هذه تعرف بغيروسات البولي هيدرا وهي عائلة الفيروسات النافلة والتي فيها جينومات الحامض النووي تناعديدة الانتشار. هذه الفيروسات متعددة الدنا والمني والتي منها تحقن في العائل الطلائية الكاسية بشبيه الطغيل وتتفرد في لومنيا المهاز التناسلي والتي منها تحقن في العوائل على طول بقية اشباء الطغيليات. في احد المرات في العائل تم التعبير عن البولي هيدروزيس في نصيح العائل. لقد اتضح ان فيروسات الذنا المتعددة تلعب دورا هاما في العلاقة بين شبيه الطغيل والعائل ولا يبدو الهاني النها بسبب اي ضرر الاشباء الطفيليات التي تعولها وهذا بينما تؤثر على عائل شبيه الطغيل الا لنها لا تتضاعف في انسجة العائل. لم يثبت ان الفيروسات متعددة الدنا لها الطغيل الانها لا تنضاعف في انسجة العائل. لم يثبت ان الفيروسات متعددة الدنا لها الطغيل الا لنها لا تتضاعف في انسجة العائل. لم يثبت الفيروسات متعددة الدنا لها

---- الباب الثاني -----

اية تأثيرات او قدرات فى المكافحة الحيوية. هذا ولو انه توجد بعض الفيروسات الاخرى توجد فى الجهاز التناسلي لاشباء الطفيليات تقوم بالتضاعف فى عائل شبيه الطفيل وقد يكون لها دور مؤثر فى المكافحة.

لقد وجدت جسيمات مماثلة الفيروس العصوى الخيطى غير المسدود (Cm Fv) في خلايا انفث شبيه الطفيل الكأسية وتتضاعف في خلايا البشرة وخلايا القصبة الهوانية المعديد من برقات حرشفية الاجنحة المتطفل عليها بواسطة كونسيا مارجينيفنتريس. لم تميز تأثيرات خاصة الفيروس Cm FV في العائل حيث انها تصاب بالفيروس عديد الدنا. لم يثبت اى تأثير مرضى كما ان دور هذا الفيروس في العائل غير معروف.

هناك عدد من الفير وسات العصوبة الممرضة والتي يمكن اعتبار ها كي تستخدم في المكافحة الحيوية ولقد اقترح الباحثون ان هذه الفيروسات يمكن ان تنقل بواسطة اشباه الطفيليات. هذا ولو انه ليست كل العوائل المصابة بالفيروس تكون مقبولة كمواقع للتبويض. لقد اشار Kelsey (١٩٦٢) ان شبيه الطغيل C.glomerata لا يضع بيض في يرقات ابى دقيق الكرنب المعدية بالفيروس ونفس الشئ مع C.melanoscelus التي تكون مهاجمتها اقل للحشرة ليمتناريا ديسبار المحدية بالفيروس، لذلك فان مصدر العدوى الفيروسية لاشياه الطفيليات البالغة قد تكون محدودة على اشياه القلويات التي تهاجم العوائل في الاطوار المبكرة من العدوى او التي تتطور داخل العوائل المرضية. هذا بينما نسل اشباء الطفيليات التي تضم البيض في العوائل في الاطوار المبكرة من العدوى بالفيروس لا يحتمل ان تستمر في البقاء. تطور شبيه الطفيل الا يكونوميدي C.sonorensis نادرا ما يتقدم فيما وراه العمر الاول عندما يتم عدوى عائلة دودة اللوز الإمريكية بفيروس البولي هيدروزيس النووي (NPV). في معظم الحالات بكون موت شبيه الطفيل راجعا وببساطة الى موت العائل المصاب بالفيروس في مرحلة قبل النضج. على سبيل المثال فان C.sonorensis و H.exiguae و C.marginiventsis تموت مع وفاة عائلها اذا كان معديا بالفيروس او في وقت يقترب من تبويض شبيه الطفيل. شبيه الطفيل بيض- يرقات Chelonus insularis يموت كذلك في العوائل المعدية بالفيروس NPV حتى أو أصبح العاتل معديا بعد بضع أيام من النطفل. عندما يسبق التطفل التعرض لفير و من NPV بوقت ٤٨ ساعة فان العديد من اشباه الطفيليات بيدو إنها نداوم المعيشة دون ان تتأثر ولو ان البولي هيدرا تتراكم في المعي الاوسط لليرقات خلال تطورها. هذه البولي هيدرا تحجب مادة الميكونيوم خلال التعذر والتي تحدث داخل شر انق اشباه الطغيليات. وجود البولي هيدرا في الميكونيوم قد يكون مستولا عن مقدرة

الاتناث لنقل الفيروس NPV في بعض الاحيان ولو ان اناث اشباه الطفيليات لا بيدو انها تعدى ولا تلامس العائل المصالب، من الممكن ان الاتناث تهرب من الشرنقة ومن ثم تصبح الة وضع البيض لها ملوثة بالفيروس من مادة الميكونيوم.

فيروس الدنا مزدوج التخطيط المظروف المكتشف حديثا السكوفيروس "Ascovirus" ببدو انه بنئتل ميكانيكيا بواسطة اشباه الطفيليات مثل كونسيا مارجينيفينزيس من برقات دودة ورق القطن المصابة الى السليمة. على غرار الفيروس NPV هانه عندما تكون العوائل مصابة بالإسكوفيروس بعد ٤-٥ أيام من التطفل فان بعض اشباه الطفيليات تقص. هذا ولو ان موت اشياه الطفيليات التى تقشل في الفقس لا يبدو انها ترجع وببساطة الى قتل الفيروس للعائل قبل ان تستكمل اشباه الطفيليات تطورها. الفيروس قد بنافس على المواد الغذائية حيث ان يرقات العائل المعدية بالفيروس كما أن يرقات العائل المعدية نفقس من العوائل المعدية بالفيروس تكون صغيرة. في بعض الحالات فان اشباه الطفيليات تتطور اسرع في العوائل المعرضة للفيروس وقد يكون هذا راجعا الى ان الفيروس يضعف من المقدرة الدفاعية للعوائل او يجعل المواد المغنية اكثر اتاحة. لقد وجد الباحثان الاخرى المصابة بالفيروس مثل الحديقات فرة تطور قصيرة في العوائل الاخرى المصابة بالفيروس مثل الحديقات (C.sonorensis الضرورية.

هذا ولو ان التنافس على المواد الغذائية المحدودة للعائل او العدوى لا نفسر دائما تأثيرات العوائل المعدية بالفيروس على تطور اشباء الطفيليات. الابانتبليس ميلينياريس نموت في العوائل المصابة بالفيروس قبل العائل. ما اذا كان موت اشباء الطفيليات هذه بواسطة العدوى ما زال غير واضحا. بسبب ان شبيه الطفيل المنطور يموت داخل وقبل العائل لا يمكن من القول بان الفيروس يحدث قتل مباشر لشبية الطفيل. لقد وجد الباحثان Kaya and Tanada (۱۹۸۳) وجد ان سلالة الفيروس البولى هيدروزيس النووى من السلالة ذات فرط التغذية (HNPV) Hypertrophy نتنج كذلك عامل سام في هيموليمف العائل الخاص بها. العوائل التي فيها هيموليمف سام بسبب الاصحابة الفيروسية تسبب في تحوصل G.militaris ثميب الطفيل قبل العائل.

التطفل قد يؤثر كذلك على حساسية العائل للعدوى بالفيروسات. لقد اشار الباحث Tower (١٩١٦) ان يرقات الدودة القارضة Munipuncta المتطفل عليها بو اسطة شبيه الطفيل G.militaris تستهلك فقط نصف الغذاء الذي تستهلكه اليرقات غير المتطفل عليها بينما برقات ابى دقيق الكرنب المستوردة المتطفل عليها بواسطة C.glomerata تشتهك طعام اكثر من البرقات غير المتطفل عليها. تأثيرات التطفل هذا على تغذية العاتل من الامور الشاتعة وهذا التباين في استهلاك الطعام قد يلعب دورا في التعرض وحساسية العاتل للامراض الفيروسية. تباين تعرض العاتل لعدوى الفيروس التعرض حساسية مضاعفة لفيروس NPV عن تلك المتطفل عليها بواسطة H.exiguac فيها ذات مرجع الى قلة التغنية على العاتل المتطفل عليه وكذلك يتعرض لعدوى اقل بالفيروس. على العكس وجدت علاقة وارتباط موجب بين NPV وشبيه الطفيل من غشائية الاجتحة على العكس وجدت علاقة وارتباط موجب بين NPV وشبيه الطفيل من غشائية الاجتحة NPV المواتل كان متطفل عليها ولكن التأثير لا يعزى الى زيادة التقذية لان العوائل المنطفل عليها تتغذى اقل. اقد وجد نداخل موجب بين ثنائية الاجتحة المخالف عليها تتغذى اقل. اقد وجد نداخل موجب بين ثنائية الاجتحة المنطقل عليها تتغذى اقل. العوائل. من المحتمل ان الفلانية الى معى العائل واعراض تطور الفيروس كما افترح مع العدوى بالفيروس كما افترح مع العدوى بالفيروس كما افترح مع العدوى بالفيروس كما افترح مع العدوى بالفيروب كما افترح مع العدوى بالهيرية.

اظهرت الدراسة على شبيه الطفيل من ثنائية الاجنحة C.concinnata الباعداد كبيرة من العوائل المصابة بالفيروس عن العقارنة. لقد وجد ان هذا يرجع الى خفض تبويض هذا الطفيل في العوائل المصابة بالفيروس والاقل نشاطا. هذه العوائل تنتج كذلك فورياروداليس سليمة وصحية. عندما يسمح لاناث الفورياروداليس بوضع البيض في الاطوار المبكرة في العوائل المصابة حديثا او تلك التي اصيبت بعد وضع البيض مباشرة فان شبيه الطفيل المتطور يتعذر مبكرا عما هو متوقع، اما قبل او بعد موت العائل مباشرة. يبدو ان ثنائية الاجنحة المتطفلة تتكيف افضل نحو الاستجابة لموت العائل قبل النضح.

◄ التداخل المؤثر بين الكائنات النافعة والممرضات الحشرية:

توجد العديد من الكاننات غير المستهدفة (NTO's) التي تتعرض لممرضات الحشرات متى وعندما تستخدم. هذا بينما العديد من هذه الممرضات ذات درجة من الخصصية تمكن من خفض تأثيراتها على العديد من الكاننات غير المستهدفة غير المرتبط بها. من اعظم الاهتمامات تلك الخاصة بالانواع غير الاقات القريبة تقسيميا والممرضات ذات المدى العوائلي العريض. ثانيا فان نظام استخدام الممرضات يؤثر

على الاتواع غير المستهدفة التي تتعرض. قد يستخدم الممرض في وقت او في منطقة
تخفض من كفاءة على NTO's الحساسة. ثالثا فان معظم الممرضك تكون متخصصة
بالنظر الى الاطوار التي تقوم بعدواها ومن ثم تقلل من امكانية ان NTO's سوف توجه
وتتعرض في الطور أوالمرحلة الحساسة من دورة حياتها. ولو ان العديد من
الممرضات تمبل الى الوجود والتعامل الغير متوافق مع المفترسات وأشباه الطفيليات
التي تستخدم نفس انواع العائل. هذا التصارب قد يكون ضار او نافع، لقد قام الباحث
التي تستخدم نفس انواع العائل. هذا التصارب قد يكون ضار او نافع، لقد قام الباحث
تأثيرات تأثيرات ضارة مباشرة applical وغير مباشرة ونافعة المستقبلية. من
ولا تأثير، هذا بينما التأثيرات تعتمد بشكل كبير على الموقف والرؤية المستقبلية. من
نظرة عريضة فان التأثيرات تعتمد بشكل كبير على الموقف والرؤية المستقبلية. من
نظرة عريضة فان التأثيرات أله التنافيات المحايدة او مع التداخلات الضارة المباشرة او
غير المباشر للتوافق مع او التداخلات المحايدة او مع التداخلات الضارة المباشرة او

من منظور الممرضات فان التداخلات تميل لان تكون نافعة. هذه التداخلات لا تؤدى فقط الى زيادة المدى العوائلي ولكنها قد تزيد من حساسية العائل وانتشار الممرض ونشره ونجلحه. من منظور العائل فان التداخلات بوجه عام تكون سالية. يموت العائل اما من المرض او في فتابع مع شبيه الطفيل او المفترس. تأثير التداخل من منظور المفترسات وأشباه الطفيليات من اكثر الامور المعقدة. المجموعة الاخرى من المكانئات النافعة وهي الملقحات قد تتأثر من جراء استخدام الممرضات في المكافحة الحيوية للافات. في هذا المقلم سوف نتغاول ما اذا كانت الملقحات تلامس الممرض وما اذا كانت الممرضات تحدث عدوى مباشرة الملقح وفي حالة الانواع الاجتماعية ما اذا الممرض يحمل مرة اخرى الى المستعمرة كي يعدى الاطوار غير الكاملة.

(i) الملقحات Polinators: العديد من انواع الحشرات تعمل كملقحات وهي تشمل الفراشات وثنائية الاجنحة والخنافس وغشائية الاجنحة. هذا بينما يوجد القليل جدا من المعلومات عنها فيما عدا نحل العمل Apis mellifera. هذا النقص في المعلوماتية جعل من الصعوبة التنبؤ بتأثير استخدام الممرضات على هذه الكائنات. الملقحات في العادة تكون حشرات بالغة بينما العديد من الممرضات تكون لكثر عدوى للاطوار غير الكاملة والتي بسبب تخصصية العديد من الممرضات قد نقال من خطر

التأثيرات المباشرة. هذه المخاطر نقل أكثر اذا لم يستخدم الممرض على النباتات المزهره. هذا بينما الملقحات تكون في خطر اذا لامست النباتات الملوثة.

نحل العسل واحد من الحشرات القليلة غير المستهدفة وهي الملقح الوحيد الذي درس بعناية خاصة في القاء الضوء عن تأثره بالممرضات. لقد وجد بعض البلحثين ان نحل العسل البالغ غير حساس النيماتودا S.feltiae ولكن البرقات التي تتعرض مباشرة النيماتودا في المعمل كانت حساسة. عندما تم رش هذه النيماتودا مباشرة على الواح الحضنة لم نتأثر الحضنة بشكل خطير وحدث موت النحل البالغ فقط خلال الإيام الثلاثة الاولى. بعد تغذية النيماتودا في محلول سكرى الى نحل العسل البرى اصبحت الشغالات في الخلايا مصابة بينما الحضنة لم تصاب. لم تصاب الحضنة لم بسبب رئفاع الحرارة في مكان تربية الحضنة في الخلية.

لقد تم تغذية عدد من فيروسات البولى هيدروزيس المحبب الى نحل العسل فى محلول سكروز. لم تلاحظ اى تأثيرات على النحل او الحصنة فى الخلية، الممرضات البكتيرية بداية بالباسيلليس ثورينجينسيز درست بكثافة. من بين المختبارات العديد من تحت الاتواع والسلالات وخلائط مختلف تجهيزات اله الخيرات تلك التى فيها بيتا - اكسوتوكسين فاعلية ضد نحل العسل فى الاختبارات المعملية. لم يشير اى من الباحثين الى حدوث تأثيرت معاكسة للباسيلليس على نحل العسل عند الرش على المجموع الخضرى. لقد السارا Cantwell ومعاونوه (١٩٧٧) ان تركيز ٢٢مل/كر مطلوب على الاقل لاحداث تأثير. لقد استخدمت الع المكافحة دودة الشمع فى خلايا النحل.

لقد لاقت الامراض البروتوزوية قليل من الاهتمام ولو ان Nosema apis سببت مرض خطير للنحل. لقد اشار (۱۹۷۲) الى الامراض التى ترجع الى النحل منها N.apis وكذلك المرض الذى يشبب عن النوع N.apis الذى يهجم البعوض والذى المقبر ضد نحل العمل. باستثناء N.apis لم تتطور ممرضات خطيرة. لم تظهر اى من المبيدات الحشرية الحيوية تأثيرات خطيرة على نحل العسل. بينما يبدو ان نحل العسل مقاوم للعديد من الممرضات الحشرية فانه لا يمرف الا القليل عن الاتواع الاخرى من الملقحات. قبل استخدام ممرضات الحشرات في مكافحة الاقات يجب تقييم الاتواع الاخرى من الملقحات التي تتعرض له.

(ب) المقترسات Predators: المفترسات سواء كانت ماصة أو قارضة يبدو عادة انها مقاومة للعدوي. لقد اشار سلامة وأخرون (١٩٨٢) ان ابي العيد ذي الاحدي عشر نقطة تتناول كمية اقل عندما تتغذى على العوائل المعرضة للباسيلليس ثورينجينسيز كما ان خفض المفترسات في الحقل ترجع الى حفض تعداد الضحايا عنه مع اية تأثيرات مباشرة للممرضات. الضحية المصابة بالنيماتودا لا يبدو انها تغزو المفترسات المتغنية ولو ان بعض المفترسات المعرضة في التربة الرطبة لملاطوار المعدية من النيماتودا قد تصبح معدية. هذا التعرض قد يكون في الحد الادني. لا يبدو أن المفترسات حساسة للعوائل المعدية بالفير وسات. جزء من هذه المقاومة قد يرجع الى نظام هضم اكثر حامضية في المفترسات والتي تكون الفيروسات مقاومه لها ومن ثم لا تكون الفيريونات حرة. لا يعرف الا القليل عن الفطريات و لا يميل الكثيرين للقول بان المغترسات حساسة للاطوار الخضرية النامية في الضحية المصابة. على نفس المنوال فان التأثير الذي بحدث من حراء التداخل الخاص بالبروتوزا والضحية على المفترسات ناقصة. لقد تم وصف الميكروسبوريديا في العديد من الحشرات المفترسة ولكن ما اذا كانت هذه الامراض ذات علاقة مع الضحية لم توصف او تدرس بعد، من المؤكد ان الفيروس والبكتريا وجدت في اخراجات المفترسات كما ان الفيروسات تقاوم التناول والهضم وتنفرد مع الفيريونات اما البكتريا تعتبر غازيات فقيرة.

(ج) أشباه الطفيليات Parasitoids:

١- أشياه القلويات من ثلقية الاجتحة Dipterous: غالبية حشرات ثلاثية الاجتحة المنطقة سواء تلك التي تضع عدد كبير من البيض فان يعضها يستهلك بواسطة لعائل أو تلك التي تضع عدد قليل من البيض على او بالقرب من العائل فاتها تغض بعد وضع البيض مباشرة او تضع برقات Larvideposit. في كل من هذه المواقف فان الطور البرقي هو الذي يخترق جدار معدة العائل كي يتغذى. المديد من برقات شبيه الطفيل المنطورة يجب ان تحصل على مصدر للهواء. ان وصولها الى نظام القصية الهوائية في العائل او تخترق جداره قد تقدم طرق اضافية لدخول الممرض ولو ان هذا مجرد حدس. على وجه الخصوص فائه في الاطوار المتأخرة من تطورها فان ثنائية الاجتحة هذه تميل الى الترمم الاطوار المتأخرة من تطورها فان ثنائية الاجتحة هذه تميل الى الترمم Saprophytic

الباب الثاني

مع ان العائل فى المرحلة المنقدمة من المرض قد يتحقق الا ان بعض الانث البائفة من اشباه الطفيليات من ثنائية الاجتحة تتجنب التبويض. من المعروف ان هذه البالغات تتغذى على العواظ، الميئة والجافة أو تكتسب العدوى من خلال هذين الطريقين. هذه البالغات المصابة قد تتشر الممرضات من خلال المجموع الخضرى الملوث.

٢- أشباد الطفيليات من غشائية الاجتمة Hymenopterous: لقد ناقش الباحث Starr (١٩٨٥) دور الواحزات Stingers في يشوء الإحتماعيات Sociality بين غشائية الاجنحة. يجب الا نفرط في النظر الا ان نشوء ميكاتيكية الوخر قد تؤدي ايضا الى تشعيع مسكن التطفل في غشائية الاجنحة والمقدرة على النقل Vectorial capacity. هذا الإتجاه الإخير يمثل اتجاه جيد للفير وسات الممرضة للحشرات والبكتريا والبروتوزا ولو انه لم يتأكد ما اذا كانت الفطريات او النيماتودا تنتشر او تتنقل حقيقة بواسطة اشباه الطغيليات. ليس من المهم في هذا المقام ما اذا كان نقل الفيروسات (فيما عدا الفيروسات عديدة الدنا التكافلية Symbiotic) وغيرها من مسببات امراض الحشرات يسبب اضرار على أشباه الطغيليات من غشائية الاجنحة المنافسة على مصادر الغذاء التي يمثلها العوائل قد نؤثر كذلك على التأثير ات التي تحدثها الممرضات عندما تحدث في نفس العائل على غرار شبيه الطفيل وقد تهاجم اسباه الطفيليات العوائل التي فيها كميات مناسبة من المواد الغذائية. بالإضافة الى ذلك فان الممرضات البكتيرية والبرونوزية تؤثر على النسب الجبنبة في العائل وفي بعض الأحيان تحول جنس الى اخر. مثال ذلك الكائنات الدقيقة المشابهه للبكتريا تحول الذكور الى انات في احد السلالات isopod ومن المعروف ان اثنان من الميكروسبوريديوم تقوم بتحويل الذكور في amphipod الى اناث نشطة وظيفيا وتكون قادرة على نشر هذه الوسائل المرضية اكثر. في حالات اخرى تتغير النسب الجنسية من خلال موت متفاوت للجنس مع توقف انتاج الذكور. لقد اشار Huger واخرون (١٩٨٥) الى العدوى الجهازية "المزمنة فيN.Vitripennis البلغة مع صفة وخاصية قبل الاشياء" اكثر من ٨٠%من بيص الذكور في الاناث المصابة يفشل في الفقس ويتم نقل الوسيلة المرضية عن طريق الأم. مرة اخرى نقول ان بعض الممرضات الحشرية تخفض من نمو العائل و تقليل الحجم وتوجيه النسبة الجنسية في اتجاه الذكور.

REFERENCES

- Abas, M. S. T. and Boucias, D. G., Interaction between nuclear polyhedrosis virusinfeated Anticarsia gemmatalis (Lepidoptera: Noctuidae) larvae and predator Podisus maculiventris (Say) (Hemiptera: Pentatomidae), Environ. Entomol., 13, 599, 1984.
- Bell, J., King, E., and Hamalle, R. H., Interactions between bollworms and parasite and the bacterium Serratia marcescens. Ann. Entomol. Soc. Am., 67, 712, 1974.
- Cantwell, G. E., Lehnert, T., and Fowler, J., are biological insecticides harmful to the honey bee Am. Bee J., p. 255, 1972.
- El- Sufty, R. and Fuhrer, E., Parasitare Veranderungen der Wirtskuitikula bei Pieris brassicae und Cydia Pomonella durch entomophage Endoparasiten, Entomol. Exp. Appl., 30, 134, 1981.
- Fuhrer, E. and Willers, D., The anal secretion of the endoparasitic larva Pimpla turionellae: sites of production and effects J. Insect Physiol., 32, 361, 1986.
- Hamel, D. R., The effects of Bacillus thuringiensis on parasitoids of the western spruce budworm, Choristoneura occidentalis (Lapidoptera: Tortricidae), and the spruce coneworm, Dioryctria reniculloides (Lepidoptera: Pyralidae), in Montana, Can. Entomol., 109, 1409, 1977.
- King, K. M. and Atkinson, N. J., the biological control factors of the immature stages of Euara ochrogaster Gn. In Saskatchewan, Ann. Entomol. Soc. Am., 21, 167, 1928.
- Pailot, A., Le probleme de 1' equilibre natural chez les insectes phytophages, Rev. Gen. Sci. Bull. Sac. Philomath. 36. 206, 1925.
- Stoltz, D. B., Guzo, D., and Cook, D., Studies on polydna- virus transmission, Virology, 155, 120, 1986.
- Tower, D. G., Comparative study of amount of food eaten by parasitized and non-parasitized larvae of Cirphis unipuncta, J. Ahric. Res., 6, 455, 1916.
- Voukassovitch, p., Contribution a l'etude d'un champignon entomophyte Spicaria farinosa (Fries) var. verticilloides Fron. Ann. Inst. Natl. Rech Agron., C., 2, 73, 1925.
- Walter, G. N., Differences in host relationships between male and femal heteronomous parasitoids: areview of host location, oviposition and preimaginal physiology and morphology, J. Emomol. Soc. S. Afr., 46, 261, 1983.
- young, O. P. and Hamm, J. J., The compatibility of two fall armyworm pathogens with a predaceous beetle, Calosoma sayi (Colepatra: Carabidae), J. Entomol. Sci., 20, 212, 1985.

الفصل الثاتي

تأثير المبيدات الحشرية الميكروبية على بيئة المياه العنبة مع التناول الخاص لبرنامج مكافحة داء المذنبات الملتحية الذي تضطلع به منظمة الصحة العالمية ويرنامج الأمم المتحدة للنتمية والبنك الدولى

من مقالة للبلحثان C.Dejoux and J.M.Elouard اللذان قدما بالقول بأن المياه على سطح الكرة الأرضية سواء كانت منسابة (lotic) او الساكنة (lenitic) تعتبر من مواقع جمع تركيز النواتج الثانوية المتعددة من جراء الأنشطة الأدمية. الاستخدام المكثف للأسعدة في البحيرات او البرك متبوعا بالانجراف يؤدى الى غنى خطير وضار بالعناصر الغذائية eutrophication. على نفس النسق ما هو حادث من تلوث او انساخ الانهار بالمخلفات الصناعية. من الامور الاكثر اغراء والشائعة كثيرا التراكم البطئ في المياه القارية للمنتجات او المركبات الناتجة منها حيث تستخدم بعيدا بعشرات وربما مئات الكيلومترات ثم تصعد الى الجو قبل أن تسقط على سطح الارض بواسطة الامطار الحامضية، انجراف مساحيق المبيدات الحشرية بعد التطبيق الجوى.....الخ.

مرة اخرى فان مكافحة ناقلات الامراض ذات لطوار التطور المائية قد نتطلب بالضرورة استخدام المبيدات الحشرية مباشرة في المياه حيث لا تكون اختيارية هذه المبيدات على الأنواع المستهدفة مطلقة. في جميع الحالات يكون من الضروري والحتمى نقليل مستوى التلوث والاتساخ الذي يحدث بكثافة في النظم البيئية المائية.

لسنوات عديدة ظل التطبيق العملى للمبيدات الحشرية الميكروبية مقيدا على الزراعة والفايات مع قلبل من الاهتمام عن تأثير سميتها على إحياء المياه المعنبة. لقد الجراء اختبارات معملية على قلبل من الأحياء مثل أنواع الدافنيا وكذلك تم تسجيل الحرعات النصفية القاتلة ¿LDSO لهذه القشريات وإضافتها للى البيانات الاخرى المطلوبة المتصفيد الوثائقي الخاص بتسجيل المنتجات الميكروبية المكافحة الأفات. مع زيلاة الاهتمام بالأضرار الناتجة عن انتقال جزئيات المبيدات تجاه الاحياء المائية وكذلك عن الاضافة المباشرة المركبات مع خصـــــمن مضادات نافلات الإمراض في الماكن ابواء البرقات مما يستدعى الحاجة لفهم افضل عن تأثير المبيد الحشرى على الكانانات والاحياء المائية والغلاف المائي وسع.

طبيعة الاختبارات التوكمبيكولوجية الخاصة التى يجب ان تقدم مع المبيدات الحشرية المبكروبية في مسار تقويم الامان تعتمد على الطريقة التى سوف تستخدم فيها هذه الوسائل في التطبيق العملي. من الواضح كمثال ان معايير التسجيل الخاصة باستخدام الباسياليس موريتاى ايزاوا وفوجيوشي (بالضرورة تستخدم ضد الذياب المنزلي في البيئات المحلية) تكون مختلفة عن تلك المطلوبة لاتواع الباسياليس ثورينجينسيز من النوع اسرائيلينسيز دى بارجاك الاكان من الصروري استخدامها في المياه المنافقة لمكافحة بعوض كيوليسيدى والهاموش سيموليدى على

التنابعات تتمثل في دراسات السمية وهي في الغالب مقيدة على بعض الاختبارات المعملية التي تجرى على واحد او اثنان من الكاننات المائية (بوجه عام دافنيا ماجنا وجمبوزيا افينيس). في حالة المبيدات الحشرية التي تستخدم مباشرة في الماء يجب ان توجه البحوث في اتجاء مستويات مختلفة من النواحي البيولوجية والايكولوجية مع ضرورة ملاحظة التأثيرات السامة على النظم البيئية.

طرق تقييم تأثير المبيدات العشرية الموكروبية على الكاننات المائية غير الستهدفة (NTO's)

مفهوم التقييم المعملي لسمية المبيدات الحشرية الجديدة على الكاتفات المائية غير المستهدفة NTO's ليس بالامر بالجديد. لقد اصر بعض الخبراء المشتركين في اللقاء العلمي لمجموعة خبراء هيئة الصحة العالمية WHO على المنرورة المطلقة لهذا التغييم. مثال ذلك ما اوصى به احد الخبراء من أن ".... جميع المنتجات ذات الاصل الطبيعي قادرة على أن تحل محل المبيدات الحشرية الكيميائية سواء كانت حية أو ميتة يجب أن تختير بعمق كي نستبعد أي خطورة من السمية مواء على الاتصان و اية كانت اخرى عن الاتواع المستهدفة".

For example, one such meeting recommended that,"....all products of natural origin, able to replace chemical insecticides, living or dead, have to be tested in depth in order to discard any risk of toxicity either to man or to any organisms other than the target species."

حديثًا تكررت نفس الفكرة وتعاظمت فى تقدير الخر من هيئة الصحة العالمية WHO "من الاعتبارات الهامة لتقدير منتجات مكافحة الناقلات دراسة مدى الامان innocuity الموكبات المقترحة على الكاتنات والإحياء النافعة غير المستهدفة التي ترافق وتتواجد مع الناقلات وتضمع ضغوط تشريعية عليها. هذا حقيقى مع المركبات الكيميانية وكذلك مع المركبات الحيوية. الامان الإيكولوجي وcological innocuity يقاس ليس فقط بواسطة الاستجابة المعورية لاقراد الكائن المعزولة أو مجاميع الكائنات والاحياء المنباينة (مفترسات وكذلك detrivors) التي تعيش في نفس biotopes كأنواع مستهدفة).

اذا كانت هذه الأسلسيات صالحة فان اختبارات السمية لتسجيل المبيد الحشرى الميكروبي سوف تختلف من مركب لاخر مع الأخذ في الحسبان مجالات الاستخدامات المستقبلية. مع هذا يجب ان يظل في الاذهان ان المركب الذي يستهدف نوع خاص من الاستخدام في البداية قد يستخدم لاحقا يسبب المستجدات والظروف الاخرى لاغراض أخرى تختلف عما كان مخطط له في البداية كما يحدث مع تحوير المستحضر او المصدر. بصرف النظر عن اعتبارات الوقت والتكلفة فأنها تؤدى الي استخدام المركبات التي لم يكن مخطط لها عن قصد كي تستخدم مع الأحياء المائية ومع هذا المركبات المقرر يجب ان تختبر ضد بعض الكانات والأحراء المعملية القياسية فقط المركبات المقرر المتخدامها في مكافحة ناقلات الأمراض المائية يجب ان تتعرض لمجاميع من الاختبارات الخربلة الكاملة ضد الكانات الافات المستهدفة فقط يجب ان تتعرض لاختبارات الغربلة الكاملة ضد الكانات

التأثيرات الإيكولوجية للمبيدات العشرية الميكروبية الاساسية على كاننات واحياء المياه العنبة:

أ- باسيلليس تورينجينسيز Bacillus thuringiensis Berliner

لم تكن موجودة حتى الخمسينات وبعد اربعة حقب زمنية بعد ان تم عزلها من فراشة دقيق البحر المتوسط " ايفستيا كوهنيلا" ووصفها ثم انخالها في التطبيق الفعلى كمبيد حيوى. الان اصبحت البكتريا المتجرثمة Sporulating bacterium اكثر شبوعا في حملية المزروعات ومن خلال تحت النوع israelensis في مكافحة ناقلات الإمراض Vector control في البداية استخدمت في مسحوق اولى وبعد ذلك في صورة مستحضرات وبعد ذلك تم القبول العام الباسياليس ثورينجينسيز كوسيلة مكافحة امنة بيئيا. بسبب الفاعلية ضد يرقات البعوض "كيوليسيدى" والهاموش "سيديوليدى" تم ---- الباب الثاني -----

استخدام تحت النوع اسراتيلينسيز مباشرة في المصادر المائية سواء كانت ساكنة او متحركة. تحت هذه الظروف نتطلب العديد من دراسات السمية بداية في المعمل وبعد ذلك في الحقل للوقوف على تأثيراتها على النظم البيئية للماء العذب. فيما يلى مختصر للحصر العام للتجارب وثبقة الصلة بالموضوع على المستويات المختلفة.

١- الاختبارات المعملية Laboratory tests

١-١ تأثير العوامل اللحيوية Abiotic factors

من الإهمية بمكان فهم أن يعض العوامل البيئية قادرة على التأثير على كفاءة هذه الوسيلة الحيوية ضد الناقلات المستهدفة كما انها قد تلعب دورا مهما على بعض الكائنات غير المستهدفة NTO's. مثال ذلك ان تأثير الحرارة على الباسيلليس تحت النوع اسر اثبلينسيز درست باستفاضة، لقد خلص الجميع ان هذه الوسيلة يقل نشاطها بسرعة عندما تتناقص درجة حرارة الماء. هذه النتيجة الخاصة ذات مردود سالب على البيئة حيث ان المناطق الاستوائية تتعرض أساسا لاستخدامات ثقيلة لمكافحة البعوض والذباب الاسود، لقد ذكر البعض ان تخزين اكثر المستحضرات الشائعة الاستخدام (فيكتوباك، باكتيموس، تكنار) تحت ظروف الحقل لا تغير من كفاءتها. التغيرات في نشاط ابون الايدروجين علَّى الآقل بين رقم الحموضة ١،١٠ لا تؤثر على نشاط الباسيلليس ثور ينجينسيز . لا توجد معلومات مناحة عن امكانية التأثير ات المعاكسة للتوصيل الكهربي العالى او الاملاح المذابة ولو ان كفاءة الباسياليس تحت النوع اسر اتبلينسيز ضد يرقات بعوض المياه المالحة أظهر ت ان محتوى ملح البحر ليس خطيرا بوجه خاص. هذا بينما المحتوى العالى من الحديدوز ببدو أنه بيطل التأثير القاتل على البرقات من تحت النوع الأخبر ضد الإبيدس ديترينس، لقد لوحظت تتابعات مشابهه في حالة الكلورين والتي ببدو انها تحطم البلتا– اندو تو کسین،

المحتوى العالى من المادة المعلقة فى المداه الطبيعية نمسك بحيث تضاد مدخلات مكافحة يرقات البعوض حيث تؤدى الى تكوين مخلبيات من مستحضر الباسيلليس تورينجينسيز تحت النوع اسرائيلينسيز مع الجسيمات العضوية وهذه التجمعات agglomeration سرعان ما تترسب ومن ثم تتوقف اتاحة المركب ليرقات البعوض واسعة الانتشار. هذه الظاهرة يجب إن تؤخذ في الاعتبار كمعيار سالب للكائنات غير المستهدفة الساكنة NTO's وهذه نكون أكثر تعرضا لجراثيم المركبات المبكروبية عما لو وجنت في المعلق. التعرض المكثف لضوء الشمس/الاشعة فوق البنفسجية تؤدى الى خفض سريع في المحتوى النشط والحي من الجراثيم ولكنها لا تنقص من الفاعلية على البرقات بواسطة البلسياليس تحت النوع اسرائيلينسيز. لذلك فان فعل الاشعة فوق البنفسجية VU لا يمكن ان تؤخذ في الاعتبار كعامل أساسي في خفض السمية على الكائنات الدقيقة التي تتغذى على أوراق الترشيح.

١-١ السمية في التقييم الحيوى Toxicity in bioassays

العديد من الدراسات المعملية أوضحت عدم حدوث تأثيرات معاكسة للباسيلليس اسرائيلينسيز على الكانات غير المستهدفة (colbo) - Carcia (1940-Dunn (1940-Gallagher (1940-Undeen Dixidae ومعاونوه المعاونوه المعاونوه المعاونوه المعاونية الم

على مستوى العالم على امتداد العشرين سنة الماضية أجريت تجارب عديدة على سعية البسياليس ثورينجينسيز. للاسف فان هذه التجارب ام ترقى لمستوى المقارنة العلمي. في بعض الحالات لم تكن هذه التجارب بالنقة المطلوبة. مع هذا فان النتائج أوضحت بوجه علم ما أدى الى الاقتراح بأن الخال الباسياليس اسرائيلينسيز في الماء تؤثر فقط على عدد قلول من الانواع. لقد درس الانتشار العريض للفقاريات في هذه الظروف. لقد قدم بعض الباحثين الدليل الاولى عن تعرض وقابلية الانواع تحت قسم نيماتوسيدا للمرضات الحشرية للبعوض/الهاموش. لقد قلم الباحث Burges

1940) بتلغيص نتاتج التجارب الحقلية والمعملية. لقد أدت هذه النتاتج الى الربط بين غياب السمية مع ظروف الاختبارات المعروفة خاصة المستحصرات أو التركيزات الخاصة. لقد اقترح كذلك أن الاطوار المانية لحشرات ثنائية الاجنحة بداية بالكيوليسيدى والسيموليدى وأقاربهم (بيكسيدى، شاوبوريدى) وبعض الكيرونوميدى تمثل العائلات المستهدفة والكائنات غير المستهدفة الاكثر قابلية وعرضة لهجوم بكتريا باسياليس ثورينجينسيز تحت النوع اسرائينينسيز.

Y- التجارب الحقلية Field trials

١-٢. الدراسات قصيرة المدى short- term studies

الدراسات والبحوث عن التأثير سريع الزوال الدراسات والبحوث عن التأثير سريع الزوال المسئهاليس ثورينجينسيز من تحت النوع اسرائيلينسيز على الكائنات غير المستهدفة NTO's كانت كثيرة وفاقت ما أجرى على المدى الطويل. القد منعطية هذه التجارب في اصدار الصحة العالمية (١٩٨٢) بالتفصيل وقد خلص التقدير الى حدوث تأثيرات معاكمة اقل من حد الخطر على النظم البيئية للمياه العنبة بالرغم من ابن نتائج هذه الدراسات تحققت من خلال طرق لم تصمم جيدا كي تتواكب مع المغرض المنشود. بالطبع وفي حالة التأثير الفاجع الكبير Catastrophic والذي يظهر فيه الموت بشكل فورى في الاحياء والكائنات المائية يعتبر ذلك دلبل ذاتي مؤكد عن التأثير.

عندما يكون التأثير أقل حدة فان الدراسات الكمية والمقارنة فقط قبل وبعد المعاملة هي القلارة على توضيح حدوث اى تأثير ضار، في هذه الحالة فان الطرق التي تستخدم عموما تتكون من المجاميع او السلاسان التي جمعت من عينات القاعدة Surber و أو العينات المركزية Core في الاماكن المناسبة في الحال وقبل وصول المبيد للأحياء المائية والحصول على سلامل اخرى من نفس الموقع على فترات منتظمة بعد المعاملة. استخدام الوسائط Substrates الصناعية في نفس الطريق يمكن أن تعتبر كطريقة مفيدة في جالة التجارب قصيرة المدى وكذلك من دراسة تباينات الانجراف الداخلي خلال ٢٤ ماء المعاملة قرة مماوية (٢٤ ماء ساعة.... الخ) قبل وبعد استخدام المهيد الحشرى في حالة معاملة المياه الجارية. هذه الطريقة تقدم دليل مفيد عن

الاستجابة الغورية للنظم البيئية المائية للمبيدات الحشرية سواء كانت ميكروبية أو كيميائية. هذه الطريقة استخدمت وما زالت تستخدم بشكل روتيني ومنتظم منذ بداية المشاريع والبرامج التي اضطلعت بها منظمة الصحة العالمية/برنامج الامم المتحدة التتمية/البنك الدولي/ برنامج مكافحة داء المذنبات الملتحية الحالمية (WHO/ocp) onchocerciasis من جراء الاستخدام المويض للباسيليس ثورينجيسيز تحت السلالة المائيليسيز وحتى اليوم اظهرت أقل الاخطار على الاطلاق على أي من الكائنات غير المستهدفة تحت الاختبار. الزيادة للضعف أو الثلاثة أمثال في كثافة أو شدة الاتجراف النهاري أو الليلي ثم تسجيلها أحيانا. مما يمثل أدني تأثير بيني معاكس بالمقارنة بزيادة الإنجراف ٧٠ - ٤ مرة نهاريا بشكل منتظم في مناطق التكفق في تجارب WHO/ OCP بعد استخدام المركبات الكيميائية المختلفة تحت ظروف بيئية معروفة تماما.

من احدى نقاط الضعف فى هذه الطريقة استحالة تحقيق الدقة وتحديد أى جزء من النظام البيئي اشترك فى الاتجراف نقيجة لاستخدام المبيد الحشرى (سواء كان كيميائي أو ميكروبي). لاستيضاح هذا التساؤل تم تصميم نظام المزاريب gutter النظام المزاريب gutter الانجراف قبل وبعد، الاستخدام، هذا النظام يسمح بالتحليل العميق لاشتراك كل من الكائنات غير المستهدفة NTO فرادى أو فى مجاميع فى زيادة الانجراف كل وسيلة من بيتييم دقيق وفى نهاية كل تجربة يمكن تقييم وتحليل تأثيرات كل وسيلة من وسائل المكافحة على مختلف الكائنات. لقد تم تلخيص مخرجات هذا التقييم شديد لحشرات الهاموش "سيميوليدي" مصحوبة بعدم زيادة معنوية فى معدل الانجراف للاحياء غير المستهدفة NTO فيما عدا الكيرونوميدي والارثوكلاديني مع قليل من التأثيرات المعاكسة على مجتمع الحشرات (مغترسات السيميوليدي). الكائنات غير الحشرية الوحيدة التى وجدت حساسة بشكل واضح للباسيلليس ثورينجينسيز تحت النوع اسرائيلينسيز هى القواقع من Aneylidae

لقد تحصل على ملاحظات وثيقة الصلة عن أملكن اخرى بخلاف غرب أفريقيا حيث أشارت النقارير الى عدم حدوث تأثيرات معاكسة من

الباسيلليس الكيرونوميدي ومدى واسع من الكائنات غير المستهدفة بما فيها بعض الثقارير من المجارى المائية الجارية الصغيرة في نيوفونلاند، كندا التي عومات بالمزارع المحلية وفي نيويورك حيث عومات بمسحوق روجر بيلون-8 -153 وسائدوز sandoz/WDC وغيرها من البرك كما في كاماراج وفرنسا التي عوملت بمستحضر فيكتوباك. في تجارب مستحضر تكنار في المجاري المائية في كيوبيك وجد Back وأخرون (١٩٨٥) عدم حدوث زيادة معنوية في معدل انجراف حشرات عاقلات كيرونوميدي، ايفيميروبترا، بليوكوبترا بينما حدث نقص من ٢٦ الى ٣٩% في يرقات الكيرونوميدي من جنس Eukieffecella و Polyfedilum على التوالي في الأوساط الصناعية. لقد لوحظ كذلك حدوث مستوى عالى من انجر اف حشر ات تتائية الإجنحة/بليفار وكبر دي بعد تطبيقان متتابعان من المستحضر البكتيري. في تجارب استخدم فيها ساندوز سان٤٠٢/الامن في قطع تجريبية ٠,٢ هكتار في كاليفور نبا وجد أنه بينما لم تتأثر العديد من الكائنات غير المستهدفة NTO فان يرقات الكيرونوميدي التي جمعت فور الانتهاء من المعاملة مانت جميعها بعد يومان فقط. لقد سجلت تأثيرات معاكسة شديدة على الكيرونوميدي من جراء استخدام مسحوق أبوت ABG-6108 في ظوريدا (على ١٩٨١) حيث تراوحت نسب الموت ٢٣-٢١% (٢ كيلوجرام/هكتار) وحتى ٥٣ الى ٨٨%(١٠ كيلوجرام/ هكتار) في البرك التجريبية ٤x٤ متر ٥٥−١٠سم عمق على امتداد أربعة أسابيع وفي نفس الفترة تحققت مكافحة من ٢٧ وحتى ٦٥%في برقات الهاموش كيرونوميدي التي تعرضت لتركيز ٣ كيلوجر ام/هكتار في بركة واحد هكتار.

٢-٢. الدراسات متوسطة المدى Medium- term Studies

الدراسات على هذا المستوى أقل من تلك التي أجريت على المدى القصدير والتي استهدفت القاء الضوء عن تأثيرات المبيدات المبكروبية على النظم البيئية المائية وهذا قد يرجع الى التكاليف العالية والحاجة لأفراد مدربون جيدا وذوى خبرات على امتداد فترات طويلة. اذا أخذ في الاعتبار القيام بملاحظات منتظمة على امتداد شهور عديدة في دراسة ذات المدى المتوسط تبرز صعوبة تعييز التأثير الفعلى المركب تحت الاختبار والنشوء الطبيعي للمجاميع الحشرية تحت الملاحظة.

من الامثلة التقليدية الدراسة التى قام بها الباحث Yameogo في قطاع صفير من المجارى المائية في وسط ساحل العاج. لقد تم تطبيق اسبوعى للباسيليس الاسرائيلية (مستحضر ساندوز ۱۷.۵ (IW.Dc في مقداد شهرين. لقد درس نشوء المجاميع المعاملة من اللاقفاريات خلال هذه الفترة وقورنت بنفس المجموع في القسم غير المعامل في نفس المكان. لقد استخدمت الطرق التقليدية في التقييم مثل أخذ عينات القاع والمركز والوسائط الصناعية فورية لهاموش الكيرونوميدى (أورثوكلاديني) بعد المعاملة الاولى (زيادة كيرة في الانجراف) ولم يحدث تأثير محسوس مع التطبيقات الاخيرة حيث كبيرة في الانجراف حشرات تزايكوبترا/هيدروبيبليدى نفس نظام النشوء. هذا بينما حدث خفض معنوى كبير في مجاميع حشرات تزايكوبترا/هيدروبسيكيدى وفيلوبوتاميدى في العدد خلال شهرى الملاحظات.

فحص مجاميع اللافقاريات التى تعيش على الصخور فى المجارى المائية يظهر حدوث زيادة عامة فى كثافة اللافقاريات خلال فترة الملاحظة فى القسم المعامل وغير المعامل من تيار الماء مع كثافة أقل فى القسم المعامل وهذه النتائج لم تتأكد احصائيا. لم تتأثر الكيرونوميدى بشكل كامل من جراء المعاملة وظلت كثيفة فى كلا القسمان. لقد وجدت السيراتوبوجونيدى أكثر وتيبيوليدى فى المناطق المعاملة. لقد حدثت نتائج مشابهه فى الاوساط المسناعية واختلفت النتائج بشكل بسيط فى حالة عينات القاع الرملية. لذلك كان الخفض فى أعداد الكيرونوميني والتانيترسيني واضحا وقد يرجع ذلك الى الدرسيب العالى للمستحضر المبكروبي على القاع الرملية عبار والمحار والصخور والتى تنظف وتطهر بشكل منتظم بواسطة تيار الماء اللجارى.

خلاصة القول أنه يبدو أنه يحدث تحور في المجاميع بعد شهرين فقط من المعاملات المنتظمة. هذا الاستنتاج مبنى أساسا على نقص كثافة المجاميع التي لم نظهر حساسية على الاطلاق في الدراسات قصيرة المدى. على العكس فأن الكيرونوميدى التي أظهرت حساسية في التجارب قصيرة المدى لم تتأثر

اطلاقا من خلال المعاملات على المدى المنوسط. في هذه الحالات الخاصة يوجد احتمال قوى بأن النقص في أعداد الهيدروبسيكيدى المفترسة كانت نافعة لمجامع الكيرونوميدى وتعوض أى تأثير محتمل للباسياليس ثورينجينسيز الاسرائيلية على هذه الحشرات.

٢-٣. الدراسات على المدى الطويل Long- term studies

مع بداية برنامج WHO/ocp عام ١٩٧٤ لمكافحة ناقل أخطر الامراض وهو سميليوم دامنوسوم والذي حقق نجاحا خلال المعاملات الاسبوعية لمستحضر Abate (مبيد فوسفوري عضوي يسمى Temephos) في مواقع التوالد على امتداد حوض نهر فولتا. الظهور أو التطور العريض لظاهرة المقاومة نلتيميفوس والمقاومة المشتركة للمبيد الكيميائي البديل الاول كلوروفوكسيم في الاتواع السيتولوجية من معقد S.damnasum أكدت على ضرورة البحث واستخدام وسائل مكافحة آخرى مناسبة بما فيها الباسيلليس تُورينجينسيز. لقد تقاولت دراسات التأثيرات البيئية على المدى الطويل في بر نامج WHO/ocp في الاساس تأثير ات المبيد الجشري. لقد كان هناك نصيب كبير للمستحضر الميكروبي خلال الثمانينات وبعدها حدث توسع في استخدام مستحضر تكفار ، بتركيز ١٠,٢ مللجم/لتر / ١٠ من خلال التطبيقات الاسبوعية المنتظمة بطائرات الهليوكوبتر أو ثابتة الجناح. الانهار الصغيرة كانت تعامل بكثافة على امتداد العام. بينما الانهار الكبيرة كانت تعامل بالبدائل أو التبادل مع التكنار خلال موسم الجفاف (فترة الصرف أو التفريغ القليل) والمركبات الكيميائية العضوية (تيميفوس والكلورفوكسيم) خلال موسم فيض الماء مع نروة الانسياب. لسوء الحظ فان تبلال المبيدات الميكروبية مع الكيميائية (الاقل اختيارية) جعلت من المستحيل توصيف التأثيرات المعاكسة على الكائنات غير المستهدفة من جراء استخدام مركب عن وسيلة أخرى.

استخدام الباسيلليس ثورينجينسيز الاسرائيلية في المجاري المائية حيث معدل التصرف أقل من ٥٠- ٧٥ آلائلية يعكس الحجم الطبيعي لمستحضر التكنار بالمقارنة بالتيميغوس. هذا بينما ان مجتمعات اللافقاريات المعرضة للمبيدات الحشرية تتغير لحد ما بين المواسم الجافة والرطبة مما لا يسمح بتقدير التأثيرات الموسمية للمركب الميكروبي على كاتنات غير مستهدفة خاصة وكذلك على تركيب المجتمع الماتي. مع هذا أمكن الحصول على نتائج

مثيرة من جراء مقارنة أحياء الانهار بعد المعاملة بالتكنار لسنوات عديدة من خلال الاحياء المعروف وجودها قبل اجراء عمليات المكافحة.

خلاصة القول أنه تأكد أن بكتريا باسياليس ثورينجينسيز الاسرائيلية من أكثر الوساتل الميكروبية كفاءة وفاعلية ومن ثم استخدمت على النطاق التجارى ضد افات نيماتوسيرا وناقلات الامراض حيث تأكد أمانها على الكائنات غير المستهدفة NTO's وكل النظم البينية. مع هذا ثار جدل كبير حول ضرورة توحيد قياسية الاختبارات الحقلية والمعملية على مستوى العالم على أماس قواتم كانتات الاختبار العريضة التواجد في المياه العذبة.

ب- بكتريا باسيلليس سفيريكس Bacillus sphaericus Neide 1904

عندما تؤخذ الكائنات غير المستهدفة في الإعتبار NTO's بحب أن يؤخذ في الحسبان كذلك مقدرة الباسيلليس سفيريكس١٥٩٣ على البقاء والتكاثر في المياه الملوثة. البقاء ومداومة المعرشة قد تستمر في تسعة شهور تحت بعض الظروف دون أي نقص في سمية التوكسين. من جهة أخرى فان الباسياليس سفير بكس حساسة لحد ما للأشعة فوق البنفسجية وقد وجد كذلك أن وجود كميات كبيرة من المواد العالقة في الماء (خاصة المادة العضوية) تحفز حدوث خفض في نشاط البرقات ضد البعوض. هذا العامل أقد يعتبر موجبا أو ايجابيا مع كاتنات NTO's اذا كُانت جسيمات الرواسب العضوية بعد تكوين المخلبيات مع الباسياليس سفيريكس لن تؤكل بواسطة كاننات الاعماق وفي النهاية لوحظ أن سمية الباسياليس سفيريكس لم تزيد بشكل معنوى عندما ارتفعت درجة الحرارة على عكس الباسيلايس الاسر انباية. لقد لاحظ الباحثين أن تقليب أو رج مستحضر الباسيليس سفيريكس كثيرا خلال النقل على سبيل المثال يمكن أن يزيد من تحطم الخلايا الجرثومية، هذا يؤدي الى خفض الكفاءة. على نفس المنوال فان هذه الظاهرة بمكن أن تقلل من أي تأثير سام على الكائنات غير المستهدفة. من الاهمية بمكان أن تأخذ في الاعتبار كذلك ان الصعوبة نظل باقية في سبيل قياسية تخمر الجراثيم وإنتاج قطفات ذات كفاءة متساوية تجاه الكائنات المستهدفة. تمشيا مع هذا الوضع يمكن القول باختلاف سمية كل قطفة ناتجة من التخمر.

در اسات السمية على الباسيلليس سفيريكس ليست كثيرة بالمقارنة بما أجرى على الباسيلليس الاسر انبلية ولكن النتائج العامة التي تحصل عليها من التجارب المعملية والحقلية أنت الى استتناجات مشابهة مما يوضح عدم ضرر السلالات المختلفة الشائعة الاستخدام في مكافحة الاقات.

لقد تركز الاهتمام على الكاتنات غير المستهدفة NTO'S في أماكن معيشة البعوض. مع الأخذ في الاعتبار النواحي التقسيمية أظهرت الدراسات التي أجريت على القشريات البلانكوتونيه أنه لا الحيوانات مجدافية الارجل copepods و Ray Copepods و القشريات البلانكوتونيه أنه لا الحيوانات مجدافية الارجل قد كان ذلك هو نفس الوضع كاثرت بتركيزات ١٠°من الخلايا البكتيرية لكل ملليلتر. لقد كان ذلك هو نفس الوضع كايفورنيا حيث استخدمت ملالات odonata على نفس المغوال لم تحدث أية تأثيرات معاكسة على الحيليات odonata (كوريكسيدي، نوتونكيدي) أو غمدية الاجنحة (دايتسيدي، الاجنحة مدرونيليدي). من بين نصفية الاجنحة لم تلاحظ أية تأثيرات معاكسة على الهاموش كيرونوموس ستيجماتريس. كذلك اتضح أن العديد من أنواع الكيرونوميدي غير حساسة لاتواع الباسرائيلية كما اتضح أن يرقات الجنس كيوليسويدز تأثر فقط ببكتريا باسبلليس مفيريكس بجرعات أعلى من ذلك المطلوبة لقتل البعوض.

فى دراسة حديثة حاول الباحث Sinere وأخرون (١٩٨٧) مكافحة مجاميع الهاموش فى برك المياه الراكدة الضحلة فى كاماراج بفرنسا بسبب أن الفوران فى الحشرات كان يسبب مضايقات كثيرة. لقد تم استخدام السائلBSP2 المحتوى على السلالة 2762من الباسبلليس سفيريكس عند جرعة تتراوح من ١- ٩ لتر/هكتار (حوالي ٣جزء فى الملبون) ولم تظهر المعاملة أية تأثيرات ضارة على انواع الكيرونوموس سائنيناريس، هالوفيلس، بلامومس وكذلك بعض الاتواع الاخرى من تانيترسانى وتانيوبوديني. لقد أدت هذه النتائج الى الاقتراح بأن الباسبلليس سفيريكس أقل سمية على الهاموش من الباسبلليس الاسرائيلية.

لم تحدث أية سمية على الإسماك مع الجرعات العادية كما لم تلاحظ أية
تأثيرات معاكسة على سمك الجامبوزيا أفينيس كما تأكد في تجربة استخدم فيها
المسحوق القابل للبلل استوفر للباسيلليس سفيريكس سلالة ١٥٩٣ وبعد أن ظل السمك
في تلامس مع المحلول المحتوى على ١٠٠، ١٠٠٠ أجرثومة لكل ملليلتر لمدة ٩٦
ساعة. من أكثر التجارب المتماما تلك التي أجريت بواسطة الصحة العالمية WHO
حيث اتضح من التجارب الحقلية أن بكتريا باسيلليس سفيريكس (١٥٩٣) لم
تسبب أية تأثيرات ملحوظة حيث أجريت تجربة معملية كذلك وفيها تم تقديم برقات
تسبب أية تأثيرات ملحوظة حيث أجريت تجربة معملية كذلك وفيها تم تقديم برقات

البعوض المعدية بالباسيلليس سفيريكس فقط كمصدر وحيد لغذاء العديد من الاحياء المفترسة. لقد قدمت يرقات الكيوليكس (1.4) المعرضة لكمية ١٠٠٠ مللجم (١٠٠ مرة مثل المعدل القاتل لليرقات) لعدة أيام للمفترسات مثل نباب الدرلجون ونبابة الداسيل حيث تم توفير كل متطلبات هذه المفترسات بواسطة البرقات التى كانت أمعانها مليئة بالجرعة القاتلة للباسيلليس سفيريكس (2362, BSP-1). الافتراس على البرقات المعاملة لم تحفز حدوث أية تأثيرات معاكسة جادة ولم تغير من معدلات تطور الكائنات المفترسة.

هذه النتائج ذات أهمية أولية خاصة اذا علمنا أن طريقة أو كيفية دخول الباسيلليس سفيريكس في جسم الحيوانات المائية يكون عن طريق التناول. عدم حدوث أية تأثيرات لهذه التركيزات العالية مع كل الكائنات المختبرة يوضح السمية الاختيارية العالية لهذه المستحضرات البكتيرية.

ج- عدوى الفيروسات العصوية Infectivity of Baculoviruses

هذه الفيروسات فعالة في الإساس ضد الحشرات التي تحدث سقوط للأوراق. Baculovirus من الجنس (NPV's) من الجنس Baculovirus فيروسات البولى هيدروسيز النووية (NPV's) من الجنس (Baculoviridae) أصبحت أكثر استخداما منذ تسجيلها حديثاً ولو أن فعلها المرضى معروف منذ ما يزيد عن ٣٠ عاما. الإستقدامات عن طريق الرش الجوى أدت الى وصول تجهيزات الفيروسات العصوية الى الانهار والبحيرات أثناء المعاملة في الفابات الهنب تم دراسة المرضية التي قد تحدثها على الكائنات المائية. كذلك بالرغم من التخصصية النسبية الا أنها أثبتت تأثيرات قاتلة على العديد من الحشرات (خاصة حرشفية الاجنحة) التي قد تسقط في الماء وتؤكل بواسطة الإسماك. بعض أنواع حرشفية الاجنحة المستهنفة (مثل عائلة pyralidae) تمثل خلال الطور البرقي مكون أساسي من أحياء الاعماق في بعض أماكن المعيشة المائية. الخفض الهام في الكتلة الحيوية لهذه الكائنات قد يحفز حدث خلل محلى في الململة الغذائية ومن ثم يوثر بشكل غير مباشر على مجموع الاسماك.

قبل أن نأخذ في الاعتبار مرضية الفيروسات العضوية على أحياء العياه العذبة يجب أن نأخذ في الحميان كما أشار الباحث Groner وأخرون (١٩٨١) الى أن التركيزات العالمية (حتى ١٠/١٠، وحدات/هكتار) قد توجد بشكل منكرر في البيئة دون أن تحدث أية أضرار على المجاميع الطبيعية (الفقاريات واللافقاريات) التي توجد طبيعيا في هذه البيئات. عندما تؤخذ السمية في الاحياء المائية يبدو واضحا أن البحوث مطلوبة الاجراء للكشف عن التأثيرات المعاكسة على الاسماك أكثر منها على اللافقاريات المائية بشكل متكرر يتم اجراء اختبارات مكثقة على الكثير من أنواع الملافقاريات المائية مثل الدافقياماجنا، نوتونكتا أننيولاتا وغيرها من حشرات نصفية الاجتحة وثتائية الاجتحة (كيروومس). تم تعريض هذه الكائنات لتركيزات عالية ولكنها غامضة من الفيروس NPV للفراشة المجرية (تعريبا التركيز الذي يحدث عندما يتم رش البركة الضحلة جدا بمعدل ۱۳/۱۰ × ۱۳/۱ لكل مكتار. لم يلاحظ موت مباشر لهذه الكائنات. من الاهمية بمكان أن الدافنيا والنوتونكتا لا يحدث فيها تراكم لفيروس الفراشة المجرية كما ظهر تجارب التقييم الحيوي.

لقد تحصل على نتائج مشابهة بواسطة Peraci and Hicks القش الصنوبر حمراء الدافنيا بوليكس التى وجدت فى المياه الملوثة بغيروس نباية القش الصنوبر حمراء الراس والتى لوحظت لمدة ١٤ يوم. لقد تأكدت النتائج بواسطة باحثين اخرين عندما استخدموا تركيزات ١٠٠٤ و PIB ١٠٠٪ مغياب الموت المباشر لم تلاحظ أية تأثيرات معاكمة على الكفاءة النتاسلية كما لم تحدث أية تشوهات على الجسم. لقد لختبرت بعض اللافقاريات الاخرى كذلك كما فى الإطوار الصغيرة من الجميرى المباشرة في واسلام المباشرة عن المعقورة من المبارى المستفرة من المعقل أو اعطاؤه مع الغذاء. فى حالة الحقن العضلى كان تركيز الفيروس Peracid لم تعزى أية وفيات بسبب العدوى بالفيروس وليس من جراء الحقن أو التناول الفمي للفيروس الم تودى الدقيق للأنسجة الملوثة بحقنات الفيروس لم تودى الكشف عن أى بولهيدرا نووية.

لقد كانت العممية على الاسماك محل بحوث ودراسات مكثفة كما أجريت دراسات خاصمة عن التأثيرات الفسيولوجية للتلوث المباشر بواسطة الفيروسات العصوية (المعاملة بالانبوب، الحقن، التناولللخ).

لقد أظهرت جميع النتاتج غياب السمية النسيجية التشريحية في هذه الكاتنات. لقد اختبر ۱۲ نوع من الاسماك أساسا السلمونيدي بنفس البروتوكول ونفس الشئ على الضفادع وتحصل على نتاتج متطابقة. مزارع خلايا السمك التي تعرضت للفيروسات العضوية (فيروس فراشة توسوك دوجلاس) لمدة ۲۶ ساعة لم تظهر أية تغيرات مرضية كما لم تحدث تغيرات في معدل النمو. _____ الغصل الثقى _____

كل هذه النتائج أشارت الى الاستنتاج العام بأن الفيروسات العضوية غير سامة على اللافقاريات المائية والأسماك ولو أنه لم تجرى دراسات على المدى الطويل. للأسف الشديد لا توجد دراسات على المستوى العالمي للنظام البيئي وما فيه من تحورات مع وجود الفيروسات.

د- عدوى الميكروسبوريديا infectivity of microsporidians

لمعلوماتنا لم يجرى الا القليل جدا من الدراسات عن مرضية البروتوزوا على الحشرات. المائية غير المستهدفة على الحشرات. والكنات المائية غير المستهدفة على الحشرات. بعض الميكروسبوريديا الفعالة ضد يرقات البعوض أو هاموش عائلة سيموليدى تستطيع العيش والبغاء في الحشرات المبتة أو في البيض المعدى الخصب لأكثر من عشرة شهور. النوزيما سيتجومايا والنوزيما الجيريا وجدت في الطور الساكن في بيض الأيديس لفترة تزيد عن العام ومن ثم تصبح بعد قادرة على تلويث المفترسات. جرائيم نوزيما الجيريا نظل حية لمدة ١- ٢ شهر على درجة حرارة ٢٠٥م. لقد وجد أن النوزيما الجيريا وفاقرالا كيوليسيس قلارة على التأثير على العوائل المختلفة بما فيها الرويات وسمك الكراى.

في احدى الدراسات تمت تغذية تسعة مفترسات مائية على يرقات البعوض التي سبق عدواها بكثافة بالنوزيما الجيريا. من بين هذه الكائنات غير المستهدفة اتطبح أن ٥٥/من النوتونكثا انديولاتا (غير متجانسة الاجنحة) التي أختبرت طورت عدوى المفترسات الاخرى مثل الدراجون فلاى، هيدروفيليد ، نيبيد، ميجالوبئيران، ويمكليود والسمك أكل البرقات جامبوزيا أفينس تأثرت. اذا تم الاخذ في الاعتبار أن تغذية الكائنات مباشرة بجرعة عالية من الممرض أكثر خطورة عما لو لامست مرة الماء الملوث مما جمل الباحثون يعملون الى الاستتاج بأن النوزيما الجيريا أمنة للحديد من الكائنات المائية الاخرى، من جهه أخرى فأن المعدل المنخفض للوفيات في البرقات التي تتعرض للنوزيما الجيريا والفافرا كيوليسيز (فيما عدا في حالة بعوض الاتوفيلس) لا تشجم التوسم في استخدام هذه الميكروسبورا.

خلاصة القول حول أخطار وأضرار المبيدات الحشرية المبكروبية على أحياء المباه العنبه: بعد هذا الاستعراض قد يكون من المفيد الإشارة الى بعض وأهم الاستنتاجات التي توصل إليها باحثون أخرين عن الأحياء المائية.

" ليس هناك خطر من التأثيرات المرضية للمبيدات الحشرية المبكروبية على الكائنات غير المستهدفة " يعتقد الكاتب أن الممرض يجب أن يسجل كوسيلة أمنه عندما يكون هناك دليل يوكد ذلك وإذا لم يكن هناك دليل قوى لا يمجل المركب. بالطبع لا وجود لموقف "عدم الخطر 'no risk" وبالتأكيد هذا ليس موجود مع المبيدات الكيميائية وحتى مع الوسائل الحيوية حيث لا يمكن أثبات التأثيرات الموجبة بشكل مطلة.

"There is no danger of ill- effect of microbial insecticides on nontarget organisms..."

"I believe that a pathogen should be registerd as safe when there is reasonable evidence that it is so and in the absence of concrete evidence that it is not. A "no risk" situation does not exist, certainly not with chemical pesticides, and even with biological agents one cannot absolutely prove a negative."

الأن أصبح واضحا أن مكافحة ناقلات الأمراض وكذلك الأفات الزراعية وتلك التي مسبب التخصصية التي تصيب الخابات لا يمكن أن تعتمد كلية على استخدام الكيميائيات بصبب التخصصية المنخفضة لها وخطورة التلوث البيثى وكذلك زيادة ظاهرة المقاومة في الحشرات بعد الاستخدامات المكثقة، الممرضات الميكروبية ذات مقدرة فائقة ولكنها بالضرورة خاصة مع النظم البيئية للمياه العذبة تحتاج عناية أكثر من تأثيراتها المحتملة.

بالرغم من الكم الهائل نسبيا من الدراسات والتطبيقات الخاصة ببكتريا الباسيلليس ثورينجينسيز الاسرائيلية الا أنه يبدو ظهور وبروز كم هائل أيضا من الاسئلة التى تحصل عنها اجابات جزئية غير كاملة. لقد سجلت ونشرت هذه الأسئلة بواسطة الباحث Forsberg وأخرون (١٩٧٦) في معرض الحديث عن سمية الباسيلليس ثورينجينسيز والتى يمكن تلخيصها فيما يلى:

- المعلى التأثيرات السامة لمكونات المستحضرات التجارية المبيدات الحشرية الميكروبية على المدى المتوسط والطويل؟
- لـ ما هي كمية المستحضر التي تدخل الى البيئة ولاى مدى تظل ثابتة من حيث المكونات السامة في كل من النظم المختلفة التطبيق؟
- ٣ـ ما هى التأثيرات على النظم البينية التى نرتبط بالاستخدامات الحقلية الواسعة وعلى
 المدى الطويل للمبيدات الحشرية المبكروبية؟

٤- هل الاستخدام المكثف الممرضات الحشرية تؤدى الى حدوث طفرات فيها؟ هل الوسائل الميكروبية حساسة للتحورات بواسطة النقل الوراثى فى صور أخرى؟ هل هذه الصور الجديدة قادرة على انتاج مكونات سامة أو مكونات ذات سمية محورة أو تخصصية العائل؟

هذه الأسئلة تقتح مجال خصب للدراسات والبحوث على المستوى الاساسي والتطبيقي بما يتواصل مع حملات الاستخدامات الهادفة لهذه الوسائل الميكروبية. خلاصة القول أنه قد يكون هناك واقع وجود فيض كبير من الاختبارات المعملية على بكتريا الباسيللبس الاسرائيلية ومع هذا نعاني من نقص شامل في اتجاه قياسية الدراسات المعملية والحقلية قادرة على تغطية كل المبيدات الحشرية الميكروبية. إن الاتفاق على اختبارات غربلة وتفعيل دقيقة ومنطقية سوف تمكن من الحصول على بيانات مقارنة بما يودى الى الحصول على تقييم افضل المسمية تحت مختلف ظروف التطبيق. في هذا المقلم فإن طرق وخطوات اختبارات الأمان الوسائل البكتيرية والقطرية التي وضعتها منظمة الصحة العالمية WHO (۱۹۸۱) يعتبر دليلا جيدا يحتذى به لوضع مواصفات قياسية اكثر عقلانية عن الأمان البيئي للبينات المائية.

REFERENCES

- Ali. A.. Bacillus thuringiensis serovar. Israelensis (ABG- 6108) against chironomids and some nontraget aquatic vertebrates, J. Invertebr. Pathol., 38, 264, 1981.
- Back, C., Boisvert, J., Lacoursiere, J. O., and Charpentier, G., High-dosage treatment of a Quebee stream with Bacillus thuringiensis serovar. Israelensis: efficacy against black fly larvae (Diptera: Simuliidae) and impoat on non-target insects, Con. Entomol., 117, 1523, 1985.
- Colbo, M. H. and Undeen, A. H., Effect of Bacillus thuringiensis var. israelensis on non-target insects in stream trials for control of Simuliae. Mosq. News. 40, 368, 1980.
- Dejoux, C., Gibon, F. M., and Yameogo. L., Toxicite pour la faune non- cible de quelques insecticides nouveaux utilizes en milieu aquatique tropical IV. Le Bacillus thuringiensis var. israelensis, Rev. Hydrobiol. Trop., 81, 31, 1985.
- Foresberg, C. W., Henderson, M., Henry, E., and Roberts, J. R., Bacillus thuringiensis: Its Effects on Environmental Quality, Report 15385, National Research Conucil of Canada, ACSCEO, 1976.
- Garcia, R., Federici, B. A., Hall, I. M., Mulla, M. S., and Schaeffer, C. H., BTI. A potent new biological weapon, Calif. Agric., 34, 18, 1980.
- LACEY, L. A., Escaffre, Philippon, B., Seketeli, A., and Guillet, P., Large river treatment with Bacillus thuringiensis (H- 14) for the control of Simulium damnosum s.l. in the Onchocerciasis Control Programme, Z. Tropenmed. Parasitol., 33, 97, 1982.
- Mastri, C., Four- day fish toxicity study on Bacillus thuringiensis, Industrial Biotest Laboratries Ltd., information supplied by abbott Laboratories, North Chicago, III., 1970.
- Purcell, B. H., Effects of Bacillus thuringiensis var. israelensis on Aedes taeniorhynchus and some non-target organisms in he salt march, Mosq. News. 41, 476, 1981.
- Schnetter, W., Engler, S., Morawcsik, J., and Backer, N., Wirksamkeit von Bacillus thuringiensis var.israelensis gegen Stechmuckenlarven und Nontarget-Organismen, Mitt Dtsch. Ges. Angew. Entomol., 2, 195, 1981.
- WHO, Informal Consultation on the Development of Bacillus sphaericus as a Microbial Larvicide, WHO/ TDR/ BCB/ sphaericus/ 85.3, mimeographed document, World Health Orhanization, 1085.
- Yameogo, L., Modification des Entomocenoses d'un Cours d'Eau Tropical Soumis a Traitement An- tisimulidien avee Bacillus thuringiensisvar. Israelensis, Mem. D'ingenieur de l'Universite de Ouagadougou, mimeograph, 1980.

الفصل الثالث

التأثير الفعال للمبيدات الحشرية الميكروبية على البيئات البحرية ومصبات الالهار

من مقالة للباحث Couch and Foss اللذان قدما المقالة بالقول أن المناطق الشاطئية وعند مصبات الانهار تعتبر بوجه خاص مناطق تأثير للمنتجات وغيرها من تتابعات المشاريع الانسانية. لحقب زمنية كثيرة كانت هذه المناطق أماكن امتصاص تأثيرات الكيميائيات الصناعية والزراعية مثال ذلك أن المبيدات الكيميائية كخل المياه العذبة ومناطق مصبات الانهار والشطأن على مستوى العالم منذ ما يسبق الحرب العالمية الثانية. في السنوات العشرين الأخيرة تم تطوير وسائل مكافحة أفات حية وجديدة (فيروسية، بكتيرية، فطرية، بروتوزوا) كي تستخدم في برامج المكافحة المتكاملة للأفات من مفصليات الارجل وناقلات الإمراض. هذه الوسائل المبكر وبية تقدم بدائل واعدة بمكن أن تحل محل المبيدات العضوية المخلقة الضارة. بسبب أن الوسائل المبكروبية يجب أن تظهر مستويات عالية من الأمان على الكائنات غير المستهدفة (NTO's) والنظم البيئية قبل أن تستخدم على نطاق واسع فقد تركزت الاضواء والاهتمامات في الوقت الراهن بشكل مثير للانتباء عن امكانيات تأثير اتها البيئية في المناطق الشاطئية خاصة عند مصبات الانهار والتي تعول منات من أنواع الكائنات الحية غير المستهدفة. الاسماك واللافقاريات (خاصة الرخويات ذات الصمامان والقشريات) عندها مقومات التعرض للوسائل الميكروبية التي تدخل الى منطقة خلط المياه العذبة والمالحة عند مصبات الاتهار. من الاهتمامات الخاصة حقيقة أن المنطقة التي يحتمل وجود معظم الوسائل هذه (مثل الفيروسات والبكتريا والفطريات والبروتوزوا) تحتوى أنواع مرافقة عامة مشاكلة congeneric وهي عبارة عن طفيليات طبيعية و/أو ممرضات في العوائل الفقارية واللافقارية غير المستهدفة في الشو اطئ ومصبات الانهار.

انواع كل الحشرات والقشريات جميعا مفصليات أرجل دقيقة تعتبر في الغالب من العوائل الشائعة للمعرضات الميكروبية من نفس القبلة الميكروبية للعالية (الجنس وما أعلاه). هذه الاجناس الميكروبية (التي توجد في الحشرات والقشريات) لا ترتبط من الناحية التقسيمية فقط ولكن أنواعها تتقاسم نفس طرق احداث العدوى والمرضية وأحيانا السمية. بسبب أن معظمها يقع تحت المتطفلات والمعرضات الا أن تحورات نشوء النطق ادت الى العديد من التأثيرات المشابهة على عوائلها المختلفة. مع حقيقة

نقاسم الخصائص المرضية الا أنه توجد اختلافات كبيرة تشير وتؤكد ظاهرة التخصيص العوائلي لا يوجد من العوائلي لا يوجد من والعوائلي لا يوجد من يتوقع وجود متطقلات ذات علاقات تطور ونشوء طويلة في العوائل سواء كانت حشرية أو قشرية مع فجائية قبول واستغلال مجموعة جديدة من العوائل في الطبيعة حتى ولو كانت العوائل المؤثرة نقع في نفس المملكة التقسيمية. لذلك فان الكثير من الإمتمامات حول الاخطار المؤثرة لوسائل المكافحة الميكروبية للأفات على الانواع غير المستهدفة تزكز على الاستثناءات الممكنة عن المنوقع خاصة عدما ترتبط الانواع غير المستهدفة عن قرب مع العائل الطبيعي العادى والتي قد تتعرض فجائيا لجرعات عالية من هذه الوسيلة الميكروبية.

هذه النقاط النظرية بجب أن تؤخذ في الاعتبار عند التخطيط لتقدير وتحديد أمان الوسائل المبكروبية المستخدمة في مكافحة الافات على الكائنات غير المستهدفة NTO's في أي بيئة أو مكان معيشة. هذه الدراسات تجرى في الجامعات وفي المعامل الحكومية والخاصة على مستوى العالم. هذه الدراسات تنبى على فرضية باطلة محتواها أن العدوى والتأثيرات المرتبطة بها لا تحدث في الكائنات غير المستهدفة. في الوقت الراهن لم ترفض هذه الفرضية بناء على نتائج التعرض التجريبي للأنواع البحرية وعند مصبات الانهار غير المستهدفة في مقابل طرق التعرض الطبيعي المتركزات العالية نسبيا لماطوار المعدية من المبيدات الحشرية المبكروبية.

وسائل المكافحة الميكروبية ودراسات الامان:

فى الوقت الحالى ثم اختبار عدد قليل من الميكروبات اتحديد الأمان على أنواع الكاتات البحرية وعد مصبات الانهار غير المستهدفة. الغرض من هذا القسم يتمثل فى استعراض الدراسات وثيقة الصلة بالموضوع والتى شملت الافترابات وتصميم التجارب وأنواع الميكروبات المختبرة والنظم المستخدمة والنهايات والنتائج التى ثم تقييمها لتقدير مخاطر هذه الوسائل على الانواع البحرية غير المستهدفة. هذا الاستعراض المرجعى يرتب فى مراتب تبعا لنوع الوسائل الميكروبية على النحو التالى: فيروسات، بكتريا، فطريات، بروتوزوا.

أ- الفيروسات (كمثال الفيروس العصوى لحشرة أوتوجرافا كاليفورنيكا = (ACB)

لقد كان أساس الاختيار المدى العوائلي العريض بين حشرات حرشفية الاجنحة عما هم معروف جيدا عن الفيروسات العصوية وكمثل دودة الذرة Heliothis zea. لقد تم تطوير عدد من الفيروسات العصوية من الحشرات للاستخدام العملي في مكافحة الأفات الزراعية. حديثا وجد أنه يوجد على الاقل ثلاثة أنواع enzootic من الفيروسات العصوية في الجميري والسلطعون crabs لاقت اهتمام نحو تحديد الامان من الحشرات الى القشريات وغيرها من الكائنات غير المستهدفة عند مصبات الانهار.

١ - كيفية إحداث الفعل المفترض في العوائل الطبيعية:

الاجسام الضمينة inclusion في الفيروس العصبوي تحتوي العديد من الفيريونات ذات الشكل القضيبي من مادة البروتين. الاجسام الضمينة هي الوسيلة التي توجد وتبقى فيها الفيريونات المعدية حتى تصل الى المسكن الدقيق الملائم وهو معدة الحشرة القابلة للاصابة. تحصل الحشرات على الاجسام الضمينة عن طريق التغذية على مواد ملوثة بالبراز من جثث الحشرات المريضة أو في حالة المبيدات المبكر وبية بعد الانتاج الكثيف في المعمل والتطبيق في الحقل. بمجرد الوصول الى معدة الحشرة المستهدفة وعند درجة حموضة عالية (١٠- ١٧) يتم ذوبان مادة بروتين الجسم الضمين. يتم تحرير وانفراد الفيريونات في تجويف المعدة في منطقة قريبة من الخلايا الطلائية القابلة للاصابة. المستقبلات على غلاف الفيريون أو الخلية يسمح بالارتباط بقسم microvilli الخلية الطلائية. الكابسيد النوو في nucleocapsid للفيروس تدخل السيتوبلازم القمي للخلايا من خلال ميكاتيكيات غير معروفة ثم تهاجر الى الغلاف النووي، بعد ذلك يقوم الكابسيد النووى بتوجيه وضبط نفسه عند الثقب النووى ويحقن (غير مغلف) الجامض النووي الدنا الخاصة به في البلازم النووي. يحدث تكامل للدنا الفيروسي في جينوم خلية العاتل وكذلك تضاعف الفيروس ثم يبدأ انتاج الجسم الضمين خلال ساعات من التكامل.

التأثيرات الخلوية المرضية Cytopathic تحدث في هذا الوقت في خلايا الحشرات المصابة بما فيها تحال Lysis أو تكسر breakdown الخلية بسبب نمو الاجسام الضمينة وفقد تكامل تركيب الخلية مع امكانية التغيرات الكيميائية غير المكسية irreversible المكسية irreversible التي لا شفاء منها في الخلية. فهم هذه الاحداث في العوائل الطبيعية للفيروسات المصنوية مثل الحشرات والقشريات تقدم ملامح لنهايات التأثير في دورة العدوى والحالة المرضية التي يجب أن تستخدم في الدراسات المنظمة على الحيوانات غير المستهدفة. من الواضح أهمية استخدام بعض الطرق الهامة مثل الميكروسكوب الضوئي والميكروسكوب الالكتروني (EM) والاختبارات

السيرولوجية وطرق المجس الوراثى في قياس نهايات التأثيرات المختارة endpoints.

٢- دراسات الامان:

لقد قام Lightner و أخرون (۱۹۷۳) باجراء أول اختبار على الغيروس العصوى الحشرى في مفصليات الارجل غير الحشرية وهو الجمبرى الابيض P.setiferus و الجمبرى البني P.aztecus. لقد تم تعريض الاطوار الشابة لمبكرة والمتأخرة P.aztecus الى الغيروس العصوى من حشرة نطاط البرسيم والمتأخرة Stages من حشرة نطاط البرسيم أوبتوجرافا كاليفورنيا" عن طريق الحقل العضلي والتغنية ببولي هيدرا الغيروس. لقد تم اجراء فحص تقصيلي بالميكروسكوب الضوئي والالكتروني للانسجة الإسلسية من الجمبري المعرض واتضح عدم حدوث عدوى مؤثرة أو مرضية مرتبطة بالغيروس. لقد تم نشر دراسات مكتفة عن احتمالات تأثير فيروس الحشرات على الاحياء البحرية بواسطة Couch من الغيروس العصوى والمرضية أو السمية من الغيروس العصوى P.actifornica في نوعين من جمبرى مصبات الانهار من الغيروس العصوى P.pugio، P.vulgaris

٣- حيوانات وظروف الاختبارات:

لقد تم جمع الجميرى البالغ من مراقد تواجده وتم أقلمته لمدة ٣٠ يوم في حوض كبير في الخارج. لقد تأكد من عدم وجود مسبق للاجسام الضمينة للفيروس أو غيره من الممرضات من خلال العينات الروتينية الفحص النسيجي والتي تتخذ كأساس. الانسجة تحت الفحص تضمنت المعدة والمعي الاوسط والمعي الخالفي والبنكرياس الكبدى والعضلات والفعد. تم ملأ الجارات الزجاجية بقشر المحار النظيف مع نظم ترشيح بمياه البحر المرشحة (٣٥%). خلال اختبار الثبات static النظيف مع نظم ترشيح بمياه البحر المرشحة (٣٥%). خلال اختبار الثبات الخداد الجميري من المجموعة المتأقلمة ضمانا لتجانس الحجم وعدم أخذ الجميري الحبلي أي أي أخذ الإفراد غير الحبلي nongravid وتوضع في أوعية اسطوانية مغطاة أي أخذ الإفراد غير الحبلي aquaria المربي المائي المائية. بعد ذلك تم وضع الاوعية المقفولة على صواني زجاجية في المربي المائي مباشرة، فيما عدا حالات الحقن اتضح أن تعرض حيوانات الاختبار من خلال التغنية هي أفضل الطرق الطبيعية كما أنها الطريقة المؤكدة المذاكد من خلال التغنية هي أفضل الطرق الطبيعية كما أنها الطريقة الموكدة المتأكد من خلال التغنية هي أفضل الطرق الطبيعية كما أنها الطريقة الموكدة المتأكد من خلال التغنية هي أفضل الطرق الطبيعية كما أنها الطريقة الموكدة المتأكد من خلال التغنية هي أفضل الطرق الطبيعية كما أنها الطريقة الموكدة المتأكد من

التعرض الداخلى للفيروس. خلال فترة الثلاثين يوما من الأقلمة في مربى الاختبار تم اجراء محاولات تغذية مختلفة لتعظيم المعيشة وضمان صلاحية التحليل الاحصائي للاختبار. الامداد غير الملائم للغذاء يسبب الافتراس بينما الافراط في العذاء يسبب المتلوث البكتيري والتي تنهى حياة الجميري. لقد وجد أن تعرض الفيروس يتأكد ويكون مضمونا إذا تمت تغذية الجميري على كريات الطعام الماوثة بالفيروس مرتان في الاسبوع (كرية واحدة مع كل وعاء مع كل تغذية) مع التخلص من الطعام الزائد من الاواني في اليوم التالي.

خلال الاختبار كان يتم فحص الجميرى مرتان فى اليوم للتأكد من أن الافراد الضعيفة أو المينة تم اخذها فى الوقت المناسب للفحص النسيجي. كل الحيوانات التى تموت خلال الاختبار يتم تثبيتها فى خليط مثبت للفحص بالميكروسكوب الضوئى والالكثروني.

٤- الفيروس- التجهيز والتغذية

لقد تم تفذية الجمبرى على تحضير نقى من فيروس البولى هيدروزيس النووى A-californica والفيروس العصوى الممرض الذي ينتج في الحشرة العائل "الدودة القارضة Spodoptera exigua". لقد تم تجهيز الغذاء المحتوى على الفيروس بطحن تشور عليقة السمك القياسية في صنورة مسحوق دقيق واضافة الكمية المعلومة من الفيروس ثم ضغط المسحوق في كريات مع وحدة عمل الكريات التجارية.

الكريات الخاصة بالمقارنة كانت خالية من الفيروس. كل كرية كانت تزن حوالى ٢٠, جرام بالنقريب. لقد كانت نثم تغذية الجميرى مرتان في الاسبوع مع كرية واحدة في كل إناء. حيوانات المقارنة كانت نتغذى على كريات خالية من الفيروس. جميرى التجريب كان يتغذى على كريات تحتوى على ١٠٠١٥ أجسام تضمينية للفيروس ٢٩٤٥ لكل كرية. هذا التركيز يزيد عن الكمية المطلوبة كى تسبب موت مؤثر في الحشرة العائل (أكثر من ١٠٠٢ مرة من تركيز الجرعة القائلة Ldao). بعد كل يوم من بداية التغذية يتم ازالة الاكواب الى صوانى بلاستيك ثم يتم تغليص البقابا الملوثة بالفيروس من التلوث عن طريق اضافة هيبركلوريت الصوديوم الى الاناء الزجاجى والعينة البلاستيك وأدوات المطبخ. المخلفات من مربى المقارنة تفسل في حوض به ماء الحنفية.

٥- التقييم الحيوى للغذاء

لقد تم اجراء التقييم الحيوى لكريات الطعام التجارية التى تستخدم اتغذية الجميرى عن طريق وضع ٢ جرام من غذاء الجميرى في بيئة الحشرات نصف المخلقة ثم وضع واحدة من حشرات يرقات نطاط الكرنب الحديثة الفقس neonatant (ترايكوبلوزياني) في كل كوب تقييم. بالنسبة المقارنة يتم تقديم غذاء غير ملوث ويقدم الغذاء المحتوى على الجرعة القائلة النصفية Ld50 من البولي هيدرا في عينات التجريب المعاملة. كان يتم استخدام ٣٦ يرقة في كل مكرر من المكررين أي كان يتم تعريض ٧٧ يرقة المقارنة و ٧٧ يرقة أخرى المخرع بالبولي هيدرا كذلك كان هناك ٧٧ يرقة neonatant المجرع بالبولي هيدرا كذلك كان هناك ٧٧ يرقة مع عدم اضافة غذاء المقارنة أو المقارنة أو المقارنة الدي هيدرا الى بيئة الحشرات نصف المخلقة.

٦- الاختبارات السيرولوجية

لقد تم انهاء الاختبارات بعد ٣٠ يوم في التعريض وبعدها تم قتل كل الحيوانات الحية التي داومت المعيشة وتم تجهيزها. العينات المجمدة من الجميري المعرض وكذلك المقارنة (كلاهما كان يشمل الجسم كله والاحشاء) ثم تجهيزها للاختبارات السيرولوجية. لقد تم تجهيز السيرم المضاد Antisera ضد البولي هيدرا AcB الكلية وبروتين بولهيدرا AcB وبروتين بوليهيدرا الفيروس العضوى لحشرة T.ni تبعا لطريقة Tompkins (١٩٧٩). تم ترسيب مضاد السيرم باستخدام سلفات الامونيوم وتخزينها على درجة - ٥٢٠م. تجرى اختبارات الانتشار المناعى immunodiffusion ضد الثلاثة مضادات السيرم والبولي هيدرا AcB في الدودة القارضة باستخدام ١ %بيو - راد أجروز في المنظم تريس - باربيتال درجة حموضة ٨,٦. تم تحضين الشرائح لمدة ٧٧ ساعة على درجة حرارة ٥٤م في حجرة الرطوبة ثم يضاف اليها ١٠٠ ملليلتر كلوريد صوديوم لمدة ٣ ساعات ثم تغسل بالماء المقطر لمدة ١٠ دقائق ثم تصبغ في محلول ٢% توماسي بريلينيت الازرق R- 250 ثم نزال الصبغة وتصور. يتم اجراء الفرد الكهربي المناعي في شرائح زجاجیة ۱۰×۱سم تحتوی علی وسط من۱۰ مللیلتر من ۱%بیو - راد أجاروز في المنظم مع درجة حموضة ٨,٦. تخرم الجدران في الوسط ويضاف الانتيجين المناسب. يجرى الفرد الكهربي في المنظم تريس _ باربيتيورات عند v/cm ٨,٣ على ٥٩م أمدة ساعة و ٤٥ نقيقة. بعد الفرد الكهربي بضاف الإنتيسر ا

المناسب ثم يتم تحضين الشرائح على ٧٣ ساعة عند ٥٤ فى غرفة الرطوبة وتفسل وتصبغ وتزال الصبغة كما وصف قبلا مع شرائح الانتشار المناعى. يتم تعريض كل الروائق supernates لعينات المعاملة والمقارنة من الجميرى المهروس والكريات بعد اضافة أوموار كربونات صوديوم إلى أو ملايلتر كلوريد صوديوم الى الفرد الكهربي الخاص بالانتشار المناعى باستخدام مضاد السيرم ضد فيريونات T.ni بروتين البولى هيدرا و/أو مضاد السيرم الى بروتين AcB.

٧- الهستولوجي Histology

الجميرى الذى استمر فى المعيشة نقتل فى نهاية الاختيار وتحفظ فى مثبت Davidson يتم ازالة كل الاحشاء كاملة وتجهز الفحص بالمبكروسكوب الضوئى. بعد الغمس فى البارافين يتم عمل قطاعات طولية ٧ ميكروميتر وتصبغ روتينيا بصبغة هيماتوكميلين لهاريس والأيوسين أو بطريقة البروموفينول الازرق المحورة. يتم فحص القطاعات الكشف عن الاجسام القرينة مع التركيز الخاص على أنوية بنكرياس الكيد وخلايا المعى الاوسط.

٨- الميكروسكوب الالكتروني EM

عينات البنكرياس الكبدى في حيوانات المقارنة والمعاملة التي تحفظ للفحص الميكروسكوبي الإلكتروني يتم تثبيتها وتجهيزها وغمسها في الابيون. قطاعات الفضة نقطع على الميكرونوم الدقيق "لنترا" ثم تصبغ باليورانيل أسيئات وسترات الرصاص. يتم البحث عن الانوية وسيتوبلازم خلايا بنكرياس الكبد من السيئات العشوائية عند ٢٠٥٠ «حتى ٢٠٠٠» في الميكروسكوب الالكتروني Zeiss العشوائية فتص كل القطاعات على كل مصبغة grid والكشف عن وجود أو غياب الإجسام الضمينة prid والفيروس أو التأثير المعرض على الخلايا Cytopathic effect.

٩- نتائج التقييم الحيوى للمادة في العوائل الحشرية الطبيعية

لقد حدث موت أقل من 0% في برقات الحشرات T.ni أو الدودة القارضة S.exigua التي تغذت على غذاء جميرى مصنع بدون الفيروس. لقد وصلت نمية الموت الى ٤٧ الله في برقات T.ni التي تغنت على غذاء أو عليقة جميرى تحترى على الجرعة النصفية القاتلة LDS'o من ACB و ٥٤,٦ الله من شاك الدودة القارضة.

١٠ - الملاحظات الشاملة للعوائل غير المستهدفة خلال الاختبارات

عينات الجميرى فى المقارنة والمعاملات التجريبية بعد لدخال الفيروس لم تظهر اختلافات فى سلوك التغذية و لا الانتزان equilibrium أو النشاط. لقد وصلت النسبة خلال الاقلمة فى الاوانى الموجودة فيها الى ٣٥-١٠%. خلال الاختبار وصلت نسبة الموت (خلال ٣٠ يوم) ٣٠% بين حيوانات المقارنة فى مقابل ٢٨% فى حيوانات المعاملات التجريبية.

١١- نتائج الاختبارات السيرولوجية

أظهرت نظم الانتشار المناعى Immunodiffusion حزم الجسم المناعى المرسب precipitin مشابهه بين مضاد السيرم ضد بروتين البولى هيدرا الحشرة أوتوجرافا كاليفورنيا ومضاد السيرم antisera ضد البروتين بوليهيدرا T.ni. المروتين بوليهيدرا أ. كاليفورنيا لم ليروتين بولي هيدرا أ. كاليفورنيا لم المروتين بلولى هيدرا أ. كاليفورنيا لم المناعى الا أنه يعطى حزم الإجسام المضادة المنرسبة مشابهه بواسطة الفرد الكهربي المناعى حيث أن الانتيسيرا ضد بولى هيدرين T.ni وأ. كاليفورنيا بوليهيدرين تعطى معظم الحزم السائدة سواء استخدمت مع بلقي اختبارات الانتشار المناعى والفرد الكهربي المناعى. لم يتم الحصول على دليل ميزولوجي عن وجود بروتين البولى هيدرا أو بروتين البولى هيدرا أو بروتين البولى هيدرا أو بروتين النجير يون عن طريق الانتشار المناعى أو الفرد الكهربي المناعى باستخدام الانسجة الداخلية للجميري المعرض، كذلك كانت لختبار أت التثبيت المكمل سالية.

1 Y - نتائج اختبارات السمية المرضية Histopathology

الفحص بالميكروسكوب الضوئى لم يكشف عن وجود اختلافات بين أنسجة الجمبرى فى عينات المقارنة التى عرضت الغيروس PIB's. لم يوجد دليل عن حدوث عدى (اجسام ضمينة) أو أى استجابة مرضية أخرى فى البنكرياس الكبدى أو المعى الاوسط ولم تشاهد أدلة عن حدوث تغيرات فى الانوية أو السبوبلازم والتى تشير الى حدوث عدوى فيروسية.

١٣- نتائج القحص بالميكروسكوب الالكتروني

لم يظهر الفحص المتثلى في المجالات المطلوبة في القطاعات المتناهية الدقة للبنكرياس الكبدى أية علامات عن العدوى الفيروسية أو النشاط المرضى الخلوى في العدوى الفيروسية.

ب- البكتريا (كمثال باسواليس ثورينجينسيز تحت النوع كورستكي)

١ - كيفية إحداث الفعل المفترض في العوائل الطبيعية

تتكون تحضيرات الباسيللوس ثورينجينسيز من الجراثيم وأجسام شبيهة الجراثيم (بلورات). يحدث التأثير السلم عندما تنوب أجسام أشباه الجراثيم bodies وتنشط بواسطة الزيمات تجويف المعدة gutlumen مما يؤدى الى انفراد اندوتوكسين البروتين ويسبب انتفاخ وتحطم الفشاء الطلائي المعدة. قد يحدث الطور المعدى عندما يتحطم الفشاء الطلائي المعدة. كان يعتقد أن تسرب المهيموليف في تجويف المعدة والذي يخفض من رقم الحموضة ينشط انبات الجراثيم والتي تحدث فقط مع بعض مجموعات الحشرات ولا تمثل أهمية بالنسبة للمرضية في معظم الاحوال. يتبع ذلك مرور الباسيلليس أو الإطوار الخضرية خلال المعدة المحطمة في الهيموسيل. في داخل الهيموسيل يحمل الباسيلليس خلال المعدة المحطمة في الهيموسيل. في داخل الهيموسيل يحمل الباسيلليس خلال المعدة المحطمة في الهيموسيل. في داخل الهيموسيل يحمل الباسيلليس فرينجينسيز وكذلك تحت الذوع اسرائيلينسيز.

٢- حيوانات وظروف الاختبار

تم الاختبار والاتفاق على جميرى الجزس Palaemonetes pugio الهذا الاختبار. تستخدم طريقتان من التعرض الباسياليس ثورينجيسيز تحت النوغ كورستاكى: ١- كريات الطعام، ٢- المعاملة المباشرة عن طريق الاتبوب الفمى gavaging. بالنسبة للجميرى المعرض لكريات الطعام فان ظروف الاختبار تشمل نظام التغذية والتنظيف والتخلص من المتلوث وهي نفسها كما ذكرت مع المواد الغيروسية. المعاملة الاتبوبية الفمية تجرى عن طريق حقن مطول مادة الاختبار في التجويف الفمي. تؤخذ عينات الهستولوجي في وقت المعاملة الاتبوبية وبعد

٣- البكتريا: التجهيز والتغنية

استخدم مستحضر مسحوق جاف من التجهيز التجارى للباسطليس فورينجينسيز تحت النوع كورستاكى (قدرة ٤٠٠٠ وحدة دولية لكل ماليجرام). يتم تجهيز كريات الطعام عن طريق طحن قشور السمك الى مسحوق دقيق واضافة كمية معلومة من المسحوق الخام. يجهز الغذاء فى كريات كل منها يزن جرام تقريبا بقدرة ١٩٠٠٠٠ وحدة دولية تقريبا لكل كرية. يتم خلط معلق مركز من الباسياليس ثورينجينسيز وماء البحر ويحقن فى التجويف الفمى لكل حيوان جمبرى والذى لم

يتغذى خلال الساعات الاربعة والعشرين السلبقة باستخدام حقنة دقيقة ميكروليتر. يتم حقن ما يقرب من المميكروليتر من المعلق بكفاءة ٢٥٦٠ وحدة دولية في التجويف الفمي لكل حيوان جمبرى. المعلق يتجاوز الطول الداخلي للقناة الهضمية في أقل من ٢ ساعة مما يوضح ظهور شرائط براز جديدة.

٤ - التقييم الحيوى للطعام

بجرى اختبار لكريات الطعام في المقارنة ومعاملات التجريب لتحديد الكفاءة والعنفوانية في العوائل الحضرية الطبيعية. يجرى التثبيم الحيوى على T.ni والدودة القارضة S.exigua و S.exigua عن الغزس في الغذاء. يتم استخدام كرية واحدة لكل ٢٤ وعاء كل منها يحتوى على حشرة واحدة. يتم عمل معلق للكرية في ٥ ماليلتر ماء مقطر ثم تخلط وتنقط على سطح الوعاء ويسمح لها بالجفاف أو تخلط مع الغذاء وتسكب في الوعاء قبل وضع الحشرة الحديثة الخروج neonate في الوعاء.

٥- الهستولوجي - التعرض بواسطة كريات

تم قتل كل الجمبرى الذى تعرض للمعاملة وظل على قيد الحياة وكذلك حيوانات المقارنة فى نهاية فترة الاختبار (٣٠ يوم) وحفظت فى مثبت دافيد سون. لقد تم التخلص وازالة القشور والدروع الخارجية Carapaces وتم غمس الجمبرى الكامل فى شمع البرافين. تم جمع القطاعات الطولية بسمك ٧ ميكرون وكذلك القطاعات العرضية باستخدام الصبغات الروتينية هيماتوكسين والايوسين.

١- التعرض المباشر بواسطة الالبوب القمى Gavaging

تم قتل كل الجميرى المعرض وكذلك أفراد المقارنة في نهاية فترات التجريب صفر، ٣٠٦،١٦ ساعة. تم تشريح القناة الهضمية للجميرى وتم حفظها في مثبت دافيدسون وتم تجهيزها الفحص بالميكروسكوب الضوئي. تم جمع القطاعات الطولية Parasagittal بسمك ٧ ميكرون وكذلك القطاعات العرضية بنفس السمك بالهيماتوكسيلين والايوسين.

٧- الميكروسكوب الالكتروني

تم اختيار الجمبرى من معاملات التعرض عن طريق الغذاء للفحص. تم تجييز القناء الهضمية فقط من كل من الجميرى المعرض للاختبار وكذلك أفراد المقارنة. تم أخذ عينات الانسجة من ثلاثة أماكن من كل قناء هضمية وهى المعى الامامى والارسط والخلقى. تم تثبيت العينات وعمل القطاعات والصبغ والفحص

بالميكروسكوب الالكترونى Zeiss EM 10. لقد تم الاهتمام بأية تأثيرات سامة ممكنة على الخلايا الطلاتية المبطنة للمعنى الا_{لا}سط.

٨- نتائج التقييم الحيوى لمركب الاختبار في العوائل الحشرية

لقد أنضح ان كريك الطعام التجريبية المحتوية على الباسيلليس ثورينجينسيز شديدة الفاعلية ضد ثلاثة أنواع من العوائل الحشرية عند هذه الجرعة بينما كريات المقارنة أحنث وفيات في الحدود المقبولة في هذه البروتركو لات.

٩- الملاحظات الشاملة على العوائل غير المستهدفة خلال الاختبار

لم تلاحظ اختلافات واضحة في سلوك الجميرى المعامل وكذلك حيوانات المقارنة قبل وخلال وبعد التخذية. لقد وصلت نسبة الموت المتراكم 1.8% بين المقارنة في مقابل ٢١% في المجاميع التجريبية. لقد تأكد أن نسب الوفيات كانت في الحدود المسموح بها تحت نظلم التجريب المتهم وأن الوفيات كانت تحدث لاسباب أخرى بخلاف التعرض الباسيلليس تورينجينسيز. لم تحدث وفيات بين حيوانات الجميرى التي عومات من خلال الاتبوب الفمي بالباسيلليس تورينجينسيز المامدوق والماء المالح.

١٠ - نتائج الهستو بالواوجي والقحص بالميكروسكوب الالكتروني

أظهر الفحص بالمبكروسكوب الضوئى والالكترونى عدم وجود اختلافات بين أنسجة جميرى المقارنة وتلك التي تعرضت الباسطليس ثورينجينسيز. لم يثبت أى دليل بشير الى وجود البكتريا ولا أية تأثيرات سامة أو مرضية في بنكرياس الكبد أو في القناة الهضمية.

ج- القطريات (كمثال Lagenidium giganteum - سلالة كاليفورنيا)

لقد تم عزل هذا الفطر في الاساس من عائلة الحشرى الطبيعي وهو بعوض "كيولبكس تارسالين" وقد تم تسجيله كمبيد حشري ميكروبي فعال. ولو أن الفطر لاجنبنديوم جيجةتنوم من كاتنات المياه العنبة الا أنه كان محط الاهتمام في الدراسات الاولية للفطريات لاسبب ثلاثة. السبب الاول أنه يقدم نموذج لكاتن حي من الطراز الاولي Prototype يصلح لطرق التطور الابتدائية والسبب الثاني أنه عضو من نفس الجنس Lcallinectes وهو المعروف عنه أنه ممرض لبيض الكراب ويرقات القشريات في البحار ومصبات الاتهار، السبب الثانث أنه يعطى المكاتبة لدراسة التأثيرات الممكنة

-- الفصل الثالث ----

على كائنات مصبات الانهار خاصة تلك التى تحدث فى ظل الملوحة المنخفضة حبث انه يتحمل هذه الدرجة من الملوحة.

١- طريقة احداث الفعل المفترض في العواتل الطبيعية

الجراثيم أو البوغ الحيوانى Zoospora للفطر إل. جيجانتيوم وهو الخلية المنحركة تمثل الطور المعدى الذى يرتبط بالعمر الاول والثانى والثالث وبداية الرابع ليرقات البعوض الكيوليكس والابيدس والانوفياس ويتحوصل encysts على الكيونيكل. وبعد ذلك ينفذ ويبدأ فى النعو كهيفات. سوف نشير الى عملية النفائية هذه. لقد اقترحت احدى النظريات التى وضعها Domnns وأخرون (١٩٧٧) عملية تتضمن انزيم يحلل البورتينprotolytic أو بحلل الدهون Lipolytic فى تزامن مع الضغط الميكانيكى. بعد كسر أو خرق breached الكيوتيكل تبدأ خيوط الهيفات فى النمو داخل البرقة ختى تملأ الهيموسيل. عندنذ تطور الهيفا غشاء septa وتكون الكيس الجرثومي أنابيب للصرف والتى تنفع خلال الكيوتيكل وتكون حوسلات خروج الى جسم البرقة البوغات الحيوانية تنقسم وتتكسر خارجيا داخل الحويصلات وتنفرد وتتحرر فى البيئة المائية التى تحيط ببهايا البرقات عندما تعمل الاهتزازات التى تحدث بواسطة البوغات المائية التى تحيط بيقاد.

٢- مزرعة القطر الجينيديوم وانتاج البيوغ

تحت القسم Subtaxon الفطر لاجبنديوم جبجانتيوم (سلالة كاليفورنيا والتى اعد عزلها من ولاية شمال كارولينا) على ببئة الاجار تم نقلها للى ببئة اسائلة (الببئة القياسية) للنمو والصيانة. للأغراض التجريبية تم عمل مزارع متعددة على نفس المنوال من المزرعة الام. يتم تحفيز البيوغ عن طريق اضافة الماء المقطر الى المزوعة وخلط الخليط في خلاط يعمل بالموجات فوق الصوتية بسرعة منخفضة. يبدأ انتاج البيوغ بعد ١٨-١٨ ساعة من هذه الخطوة مع قمة الانتاج بعد ١٤-١٨ ساعة. المنائل يضاف الى موضع الاختبار بعد ٢-١ساعات من اضافة الماء المقطر. لمنع انفراد وتحرر الفطر البيئة يتم تحطيم مزارع الفطر.

٣- حيوانات وظروف الاختبار

لقد أجريت دراسات أولية على يرقات الجميرى (P.pugio) في ظل ظروف ملوحة ٥،٣ في الالف. تم استخدام ثلاثة مجموعات كل منها مكون من عشرة يرقات مع كل مستوى ملوحة: مجموعة المقارنة، المجموعة المعرضة لمزرعة الفطر لاجينديوم المحفزة (البيئة القياسية) والمجموعة المعرضة للمزارع المحفزة من الوسط عند ملوحة الاختبار المناسبة (٢، ٥ في الآلف). تم حفظ كل مجموعة على ٥٥ م في أواني فردية كل منها تحتوى على ١٠ ملليلتر من ماء البحر على درجة ملوحة مناسبة. ثم العدوى بمقدار واحد ملليلتر من المزرعة المحفزة كل يوم بعد الطلير لمدة أربعة أيام منتابعة. في صباح كل يوم بعد العدوى يعم تنظيف الاواني وتطهير ماء البحر. يئم اجراء ملاحظات عن الوفيات والاجهادات بشكل منتظم وتزال الكائنات المشكوك فيها وتفحص وتقيم من حيث عدوى الفطر بواسطة الفحص الميكروسكوبي للتحضيرات الطازجة.

تم اجراء دراسات أولية عن حساسية بيض ويافعات الجميرى P.pugio للفطر L.giganteum ثم اجراء دراسات أولية عن حساسية بيض ويافعات الجميرى مزرعى يحتوى على ٥٠٠ ملليلتر عن ٣ فى الالف ملوحة ماء بحر (٣٥°م) الذى أضيف اليه ١٠ ملليلتر من الفطر المحفز (بيئة قياسية). يتم تكرار التجريع لمدة أربعة أيام متتالية مع التنظيف والملاحظة بين كل تجريع. ثم تجهيز بيض ويافعات الجميرى للفحص النسيجى فى نهاية الاختبار. يتم صبغ الشرائح بالهيماتوكسيلين والايوسين و PAS والهيماتوكسيلين بخرض التقييم.

٤ - نتائج الاختبارات الفطرية

خلال الاختبار اوحظت بعض حالات الوفيات في يرقات جمبري المقارنة والمعاملة. هذا بينما لم يظهر فحص الجمبري الميت خلال الاختبار وفي نهاية الاختبار أية عدى بالقطر أو علامات تشير الى أي علاقة بين الموت والاصابة بالفطر في المعاملات. ربما يكون من أسباب الوفيات الاجهاد بسبب الملوحة أو أية أسباب أخرى بخلاف التعرض للفطر، أظهر القحص الشامل والنسيجي ليافعات وكثل بيض الجمبرى عدم وجود أية عدى بالفطر أو ارتباط البيوغ باليافعات أو الاجنة النامية.

د ــ البروتوزوا (كمثال نوزيما كالياتم Nosema Cuneatum) ١ ــ كيفية إحداث الفعل المفترض في العوائل الطبيعية:

الطور المعدى لبرونوزوا الميكروسبوريدية هو الجرثومة. جرائيم النوزيما يتم تناولها في طعام العائل الحشرى المستهدف. في المعى الاوسط للعائل تأتي الجرائيم أو تصبح بالقرب من الخلايا الطلائية للمعدة. يحدث الوفيات عندما تحرر الجرائيم أنبوب الصرف الذي يرتبط ببلازماليما الخلايا الطلائية أو أي نوع أخر من الخلايا الاولية. يترك الاسبوروبلازم sporoplasm الجرثومة من خلال الاتبوب مقلوب القطب للدخول الى خلية المائل الاولية المستهدفة. لا يعرف الكثير عن طرق دخول الاطوار المعدية الى خلية المائل الاولية المستهدفة. لا يعرف الكثير عن طرق دخول الاطوار المعدية المبكرة للميكرومبوريديا في عوائلها. هذا ولو أن الخلايا المتجولة أو الهائمة Wandering cells والحلايا المائمية في المتحيزة وخلايا الدم hemocytes والخلايا الملتهمة macrophages (اعتمادا على ما اذا كانت العوائل لا فقارية أو فقارية) وسوائل الجسم بحتمل أن تساعد في توزيعها. في الخلايا المناسبة تصبح الاسبوروبلازمات meronts. بالتأكيد فإن الميكرومبوريديا تنتشر الى أنواع الخلايا النهائية والمصلات والاعصاب والانسجة الضامة حيث تسبب عدوى شديدة وكثير من تحطم الانسجة وفقد الوظائف الحيوية الهامة (مثل تحلل العصلات Sporulation). عند مواقع الانسجة هذه يبدأ التجرثم الجرائم في Sporulation وفي Schizont stages يتم تحرير الجرائيم في البيئة أو تدخل عائل جديد عندما تتحلل الحشرة المريضة أو تؤكل بواسطة الملتهمات أو الكسات/المفترسات Scavengers/ Peredators الكلتسات/المفترسات Scavengers/ Peredators الكلتسات/المفترسات المتحرة المتوسعة الملتهمات أو

٢- حيوانات وظروف الاغتيار

ظروف الاختبار متطابقة لتلك الذي صممت في دراسات التعرض للفيروسات من حشرة A.californica فقط كحيوان اختبار. كذلك لم تجرى أية محاولات لفصل الجميرى الاناث الحوامل من غير الحوامل لاغراض الاختبار.

٣- تجهيز وتغذية البروتوزوا

لقد استخدمت مركزات جرائيم النوزيما الميلاوبلس سانجوينييس الميكروسبوريديا من نطاط الاوراق الرحال في شمل أمريكا "ميلانوبلس سانجوينييس" في هذ الاختبار كانت كريات الطعام الملوث تجهز اسبوعيا، يتم طحن تسعة جرامات من طعام قشور السمك الى مسحوق تقيق ثم رش معلق الجراثيم في الماء فوق مستحضر مسحوق الغذاء باستخدام البشبوري الرشاش ثم السماح الماء بالتبخير على درجة حرارة الغرفة ثم ضغط المسحوق الجاف في كريات الطعام او جرام، هذه الطريقة تحقق جرعة كبيرة من الجراثيم (حوالي 2001ء على كريات طعام خالية جميري التجريب مع كل تغذية، جميري المقارنة كان يتغذي على كريات طعام خالية من البروتوزوا على صورة رفائق من طعام السمك فقط. التعرض كان يتم بواسطة

كريات الطعام وكان نظام التغذية والتنظيف والتخلص من التلوث يتم كما ذكر قبلا مع المستحضرات الفيروسية.

٤- التقييم الحيوى للغذاء

تم اختيار العديد من كريات الطعام الملوثة والعادية المقارنة من المقنن الاسبوعى وتم تخزينها على 2°م بغرض التقييم الحيوى. لقد تم ارسال كل عينات كريات الطعام الى وزارة الزراعة الامريكية لاختبار الفاعلية والمرضية ضد M.sanguinipes.

٥- الهستولوجي

تم انهاء الاختبارات بعد ٣٠ يوم ثم قتل جميع الجمبرى الذى استمر فى المعيشة وتم الحقن بمثبت دافيدسون وترك أثناء الليل فى فرن تحت تفريغ (٢٠ ضغط جوى es المتاكد من كمال نفائية المثبت. بعد ذلك تم تجهيز العينات لفحص المرضية النسيجية بعد المعاملة بالس decalcifyer تم تجهيز الجمبرى الكامل هستولوجيا التمكين من الفحص الجبد للقناء الهضمية والبنكرياس الكبدى (غدة هضمية).

١- نتائج التقييم الحيوى للبروتوزوا

أوضحت النتائج الاولية أن الميكروسبوريديا من كريات الغذاء العلوث كانت معرضة وحية فيُ داخل العائل M.sanguinipes.

٧- الملاحظات الشاملة تلعاتل غير المستهدف خلال الاختبار

جميرى المقارنة ومعاملات التجريب بعد المعاملة ببروتوزوا الاختبار لم تظهر لمية اختلافات في سلوك التغذية. لقد وصلت نسبة الوفيات بعد ٣٠ يوم حوالي ٢٠ لاببن حيوانات المقارنة في مقابل ١٤ الافي حيوانات التجريب. نسب الوفيات هذه كانت في الحدود المقبولة مع بروتوكول التجريب.

٨- نتائج الهستوباثولوجي

لم تظهر اختلافات بين أنسجة جميري المقارنة وتلك المعرض لمستحضر البروتوزوا من جراء الفحص بالميكروسكوب الضوئي، لم تظهر أية علامات عن حدوث حالات مرضية في أي من أنسجة بنكرياس الكيد أو المعى الاوسط. أظهر الفحص الهستولوجي عدم وجود دليل على وجود جرائيم ثابتة داخل القناه الهضمية للجميري المعرض وكذلك اتضح زوال الجرائيم المتاوله.

REFERENCES

- Aly, C., Mulla, M. S., and Federici, B. A., Sporulation and toxic production by Bacillus thuringiensis var. israelensis in cadavers of mosquito larvae (Diptera:Culicidae), J. Invertebr. Pathol., 46, 251, 1985. 1985.
- Brusca, J., Summers, M., Couch, J., and Courtney, L., Autographa californica nuclar polyhedrosis Virus efficiently enters but does not replicate in poikilothermic vertebrate cells, Intervirology, 26, 207, 1986.
- Canning, E. U. and Lom, J. (with a contribution by Dykova, I.), The Microsporidia of Vertebrates, Academic Press, Orlando, 1986.
- Couch, J. A., Martin, S. M., Tompkins, G., and Kinney, J., Asimple system for the preliminary evaluation of infectivity and pathogenesis of insect virus in a nontraget estuarine shrimp. J. Invertebr. Pathol., 43, 351, 1984.
- Domnas, A. J. P., and Hickes, B. F., Sterol requirements for zoospore formation in the mosquito- parasitizing fungus Lagenidium, Mycologia, 69, 875, 1977.
- Foss, S. S., Courtney, L. A., and Couch, J. A., Evaluation of a Fungal Agent (Lagenidium giganteum) Under Development as an MPCA for Nontarget Risks. Report EPA/600/X-86/229. U.S. Environmental Protection Agency. Washington. D. C., 1986.
- Heimpel, A. M., Testing penaeid shrimps for susceptibility to an insect nuclear polyhedrosis virus, Environ. Entomol., 2, 611, 1973.
- Jaques, R. P., Application of viruses to soil and foliage for control of the cabbage looper and imported cabbage worm, J. Invertebr. Pathol., 15, 328, 1970.
- Lacey, L. A., Bacillus thuringiensis serotype H- 14, in Biological Control of Mosquitoes, Bull. No. 6, Chapman, H. C., Ed., American Mosquito Control Association, Freson, CA, 1985, 132.
- Lightner, D. V., Proctor, R. R., Sparks, A. K., Adams, J. R., and
- Thomas, E. D., Reichelderfer, C., and Heimple, A., Accumulation and persistence of a nuclear polyhedrosis virus of the cabbage looper in the field. J. Invertebr. Pathol., 20, 157, 1972.

- McCray, E. M., Jr., Umphlett, C. J., and Fay, R. W., Laboratory studies on a new fungal pathogen of mosquitoes, Mosq. News. 33(1), 1973.
- Overstreet, R. M., Marine Maladies? Worms. Germs and other Symbionts from the Northern Gulf of Mexico, No. MASGP- 78-021. Mississippi-Alabama Sea Grant Consortium, Occan Spring. MS, 1978.
- Percy, J. and Fast, P. G., Bacillus thuringiensis crystal toxin: Ultrastructural studies of its effect on silkworm midget cells, J. Invertebr. Pathol., 41, 86, 1983.
- Sapo, T., Nishimura, T., Oguma, K., Momoyama, K., and Takeno. N.,Reculovipts infootion of cultured Kuruma snnmp, Penaeus Japonicus in Japan, Fish. Pathol., 15, 185, 1981.
- Shaw, B. L. and Battle, H. I., The gross and microscopic anatomy of the digestive tract of the oyster Crassosterea virginica (Gmelin), Can. J. Zool., 35, 325, 1957.
- Sindermann, C. J., Principal Diseases of Marine Fish and Shellfish, Academic Press, New York, 1970.
- Tompkins, G. T., characterization of Multiple Embedded Nuclear Polyhedrosis Viruses Isolatedfrom the Cabbage Looper, Ph. D. thesis, University of Maryland Park, 1979.

الباب الثائث

أمان المبيدات الحشرية الميكروبية على الفقاريات

الفصل الأول: الأمان على الفقاريات _ الإنسان Vertebrates-Human

الغصل الثاني: أمان المبيدات الحشرية الميكروبية على الفقاريات والحيوانات الأليفة

والحياة البرية

الفصل الأول Vertebrates-Human الأمان على الفقاريات ـ الإنسان

أ- تقديم واستعراض علم

من مقالة للباحثان J. A. shadduck و المتورية موف يزداد عندما تصبح المبيدات الحشرية واستخدام المبيدات الحشرية الميكروبية سوف يزداد عندما تصبح المبيدات الحشرية الكيميائية اقل شيوعا بسبب المشاكل المرتبطة بظهور وتطور ومقاومة الأنواع الحشرية المستهدفة وكذلك السمية غير المستهدفة والثبات البيني. المبيد الحشري الميكروبي المولول الذي سجل في الولايات المتحدة الأمريكية كان باسيلليس بوبيليا (۱۹۶۸). بحلول عام (۱۹۸۵) كان قد تم تصجيل ۱ ميكروب في مكافحة الأفات فيما يزيد عن ۱۰۰ منتج في أمريكا كي تستخدم في الزراعات الحقلية والغابات وفي مكافحة البعوض وفي الدراسات المتحدة بالأمان للوقوف على ناثيراتها الكيميائية بما فيها دراسات السرطانية والعدوى. كمثال يتم تغذية أنواع الطيور على امتداد ۱۹۰ يوم وعلى الفنران ۳۰ يوم. كذلك تم إجراء الحقق في الابوين والاستشاق والتغذية على المدى القصير على الفنران والجرذان وخنازير غينيا والمتطوعين من الأدميين. يتم تتاول الأدميين جرائيم ۱۰۰ كل يوم ولمدة خصة أيام وتستشق ۱۰ حجم الاختبارات المتلحة لتقييم أمان المبيدات الحشرية الصبح من المعروف أن حجم الاختبارات المتلحة لتقييم أمان المبيدات الحشرية الكيميائية لا يمكن تطبيقها بشكل مباشر على الوسائل الميكروبية لأسباب متحدة.

اختبارات أمان الكيميائيات تفترض أن التأثير البيولوجي المناح يمكن أن تتحقق الذا تم المعاملة بجرعة عالية بما فيه الكفاية. من الناحية التقليدية يعبر عن الجرعة dose كجرعة نصفية قاتلة LD50 على المحكس يكون من المستحيل تحقيق الجرعة النصفية القاتلة باستخدام الوسائل الميكروبية إذا أعطيت لأنواع غير العوائلية باستخدام الوسائل الايروسولات والمعاملة الجلدية والفعية. كميات المادة المطلوبة لاحداث الموت تكون كبيرة بحيث تسبب Suffocate حيوان الاختبار أو تحدث انسداد في القناه الجوفعوية. الاختبارات الكيميائية تفترض كذلك أن المركب يمثل و أو يخرج وأن نواتج التمثيل قد تكون سامة أو أكثر سمية عن المركب الاصلى، الأن لا يوجد

دليل أن المبيدات الحشرية الميكروبية تتشط تمثيليا في الثدييات. هذا ولو أن الدلتااندوتوكسين المذابة في القلوى من الباسيليس ثورينجينسيز تحت النوع اسرائيلينسيز
اندوتوكسين المذابة في القلوى من الباسيليس ثورينجينسيز تحت النوع اسرائيلينسيز
والفيبروبلاست في الفنران وكذلك في المزارع الأولية للخلايا الليمفاوية في الخنازير
خارج الجسم فان خطوة التنشيط لا تحدث في الثنييات بسبب أن ظروف المعدة غير
مناسبة. الوسائل الميكروبية تختلف عن السموم الكيميائية لأنها تملك القدرة على
التضاعف ولو أن بعض الوسائل الكيميائية تعزل في دهن جسم العائل وتحدث تأثير مع
الوقت مما يستدعى ضرورة اجراء كلا الدراسات الحادة والمزمنة. في النهاية فإن
الختبرات الأمان الكيميائي تفترض أن المعلومات الخاصة بالتركيب الكيميائي للمركب
والمعلومات عن المركبات المرتبطة يمكن أن تعطى فكرة واضحة عن الأضرار
المؤثرة للمركب على الأنسان بينما يكون هناك تفاوت عريض disparity داخل نفس
جنس الكائن الدقيق بالنظر إلى المدى للعوائلي والمرضية. على سبيل المثال فان
الباسيلليس ثورينجينسيز قائلة لحرشفية الأجنحة بينما الباسيلليس أنثراسيز عبارة عن

خلاصة القول أنه بينما أن المبيدات الحشرية و الميكروبية تنقاسم الأمان فيما بتعلق بالسمية والالتهابات والحساسية الا أن الوسائل الميكروبية متميزة في مقدرتها على التضاعف في العائل المناسب. في هذا المقام سوف نلخص الدلائل لاجراء الأمان واختبارات الحكم عليه في الثبيات مع الإشارة إلى الإصدارات الفاتحة المتعلقة بعدوى الثنيبات وسمية الممرضات الحشرية مع التركيز على الممرضات الحشرية البكتيرية والفطرية والبروتوزوا.

ب- فلسقة تقييم الضرر:

لقد تعاظم الاهتمام في اتجاه وضع بروتوكو لات جديدة لاختبارات الأمان تبرز الخصائص المتميزة للممرضات الحشرية. فلسفة الاختبارات تعرف بالتحدى الأقصىي الخصائص المتعبر المتعبر التحديث الأقصىي ظروف اختبار قوة (extreme) مثل الحقن في داخل العين intraccular أو داخل المخيخ intracerebra لكي تحدث تأثيرات ببولوجية واضحة يمكن الكشف عنها. الاقتراب المستخدم يتوازى مع مفهوم الجرعة النصفية القائلة وDD ولكن طريق التعرض مختلفة عما هو الحال مع تقدير الجرعة. في اختبار التحدى الأقصى فان الجرعة المطبيعية

للمادة) تعطى عن الطريق الذي يعتبر من أكثر الطرق شدة في تعريض الدفاعات الطبيعية للحيوان إلى الخطر. اختيار الطريق الأكثر تعرضا للحيوان تبنى على معيارين المعيار الأول يتمثل في البحث في الدراسات المرجعية للوقوف على الحالات والظروف التي تم فيها عزل الكائن الحي من الانسان أو الحيوانات أو حيث كانت أعراض ومناطق الضرر نتئج بواسطة الكائن محل الاعتبار أو الأنواع قريبة الصلة بها. في هذه الحالة يتم تصميم الاختبارات بما يستهدف النظام المناسب من الأعضاء organ system في محاولة لإعادة وتكرار العدوى. المعيار الثاني يتمثل في أن بعض أعضاء جسم الثدييات مثل المخ أو الأعين تعتبر ذات قابلية عالية للعدوى بسبب محدودية مدى الاستحابة والتأثير المدمر devastating حتى لو كان متوسط على وظائف هذه الأنسجة. هذه الأساسيات موضحة ومعمول بها في اختبارات الأمان في الممر ضات الحشرية. البكتريا B.sphaericus تشترك في الحالات القاتلة من الالتهاب السحائي meningitis في الاتسان ومن ثم فان اختبارات التحدي الأقصى للامان تشمل در اسات الحقن في المخيخ. على نفس المنوال فان الميكروسبوريديا E.cuniculi تسبب ضرر في مخ الأرانب والرئيسات primates ولذلك تم حقن الميكروسبوريديا الممرضة للحشر ات "توزيما الجيريا، نوزيما لوكاستيا" في مخ الأرانب كجزء من مجهودات تقييم ضررها على الثدبيات،

الصعوبة الأولية المرتبطة باختيارات التحدى الأقصى تشمل تمثيل استواب interpretation بيانات الموت ومحاولة استقراء اخر هذه النتائج وأمانها على الانسان. الرفض قبل الأوان premature rejection للمركب ذات أهمية كبرى بسبب أنه حتى الكائنات غير الممرضة تمتطيع بحداث الموت عندما تحقن بكميات كبيرة في الموقع القابل للإهماية مثل المخ ومن ثم نقول أن المقدرة على إحداث الموت لا يجب أن تؤدى إلى رفض المركب بشكل اوتوماتيكي الا أذا تم تقييم ما يحدثه المركب من خلال طرق أخرى للتعرض. قيمة هذه الاختبارات نقع في النتائج السالبة التي تعطى أدلة موثوق فيها عن أمان الكائن للتكبيات واستقراء ما قد يحدثه على الانسان بالإضافة إلى ذلك فأن المعلومات المرتبطة بما يعرف بسيناريو "الحالة الأسوأ Worst case" مثل الحقن في المخيخ قد نثبت عدم قيمتها في الحالات حيث تم عزل الممرضات الحشرية من الانسان.

ج- دلائل الاختبارات Testing guidelines

بروتوكولات اختيارات الأمان الحالية ندمج اختيارات التحدي الأقصى مع الطرق التقايدية للتعرض، في عام ١٩٨١ قامت منظمة الصحة العالمية (WHO) بنشر مضبطة تشمل ثلاثة برامج في ثلاثة بطاريات الختبارات الأمان على الثنبيات للمعرضات الحشرية. البطارية الأولى tier تستخدم اختبارات قصيرة المدى (٤ أسابيع أو أقل) لتقييم القدرة على العدوى والسمية وأحداث الالتهابات والحساسية عن طريق التعرض الفردي عن طريق الفم والاستنشاق والحقن الوريدي والجلد والعيون. يجب الا نزيد الجرعات عن ٥ جرام/كجم وأن أننى جرعة بالحقن الوريدى كانت ١٠٠ كائن لكل فأر في مقابل ٧٠ كائن لكل جرد. الاحتياز الناجح للبطارية الأولى (Tier I) بودي الى إعلان أن الممرض الحشرى أمن بلا أية قيود أو حدود ومن ثم فأن هذه البطارية تحبد عن أو ترحل در اسات السرطانية على المدى الطويل والمكلفة جدا عما هو الحال مع المبيدات الحشرية الكيميائية. البطاريات ١١ و ١١١ تتضمن تطوير بيانات التعرض وكذلك الدراسات على المدى الطويل مع التعرض الفردى والمتعدد للتقييم الكمى للسمية والمقدرة على إحداث الالتهابات. بالإضافة إلى ذلك فان الحقن في المخيخ موصف في بروتوكول البطارية الأولى 1 مع البروتوزوا بسبب قابلية الجهاز العصبي المركزي في الثبيبات للإصابة بالكائن E.cuniculi. مفهوم البطاريات الثلاثة هذه ثم وضعه وتطورة بواسطة وكالة حماية البيئة الأمريكية US EPA في عام ١٩٨٢ احيث تعتبر هذه الاختبارات كأساس الدلائل توصف نوع الثدييات التي تختبر وكذلك عدد الحيوانات في كل مجموعة معاملة وتقرير ما اذا كانت الحيوانات التي فيها مناعة قد تتضمن في اختيار البطارية الأولى.

تقييم الدور الذى يلعبه نظام المناعة في العائل في تصفية الممرض الحشري من خلال استخدام الجرذان ناقصة المناعة العقلية ahlymic كحيوانات تجارب أو استخدام مخفضات المناعة الكيميانية مثل الهيدروكورتيزون والسيكلوفوسفاميد والتي تعتبر امتداد عقلاني لفلسفة التحدى الاقصى. هذا التوجه لم يشار اليه في كتيب WHO وقد نظر اليه من قبل البعض نظره عكسية بمبيب الصعوبة المرتبطة مع الموجدات الموجبة مثل العدى أو الموت وصحة الاتسان. لقد لاحظ بعض الباحثين أن أصناف مخفضات المناعة المتاحة والمتوفرة وكيفية إحداث الفعل المتياينة لها تجعل من المقارنات بين دراسات الأمان من الصعوبة بمكان. لذلك تم التعبير عن الرؤى بأن الناس ناقصى المناعة قد تعانى من الامراض الطبيعية في الفقاريات قبل أن تتمكن

الممرضات الحشرية من القيلم بدورها ولكن السؤال يظل مطروحا. مظاهر نقص المناعة المكتسبة 'AIDS' يسود المناعة المكتسبة 'AIDS' يسود في المناطق التي تمثل ممرضات الحشرات مكون هام في برامج مكافحة النواقل - Vector control في أمريكا الشمالية وأوربا الغربية يعامل مرضى السرطان بالعلاج بمخفضات المناعة وهذا من الأمور الشائعة بما يؤدى الى الاهتمام بالجزء الخاص بتشريعات وكالة حماية البيئة الأمريكية EPA حول الضرر المحتمل الذي يحدث لهؤلاء

في الوقت الراهن فان السمية تحدث مع البكتريا والقطريات ولكنها لم تظهر مع البريمة كلها. البروتوزوا أو الفيروسات وأحداث العدوى موضوع مرتبط بالمجاميع الأربعة كلها. المركبات التى تجتاز اختيارات البطارية الأولى تعتبر غير ضار ة على الشبيات وما يستقرأ منها على الانسان ولكن على الفرد أن يحذر ويحتاط تجاه الأمان المطلق لأى مممرض للحشرات. نقد خلص الباحث Burges (١٩٨١) إلى "عدم وجود موقف لا خطر المراهبات وبالتأكيد ليس مع المبيدات الكيميانية وحتى مع الوسائل الحيوية وحيث لا يمكن لأى فرد أن يثبت أنها سالبة الخطر بشكل مطلق. تسجيل المركب الكيميانية ما هو الا مخرج ونتاج الاستخدام حيث تكون الاخطار مقبولة. نفس القول قد ينطبق على الوسائل الحيوية.

Currently, toxicity is an issue with bacteria and fungi but it has not been demonstrated with protozoa or viruses: infectivity is a concern with all four groups. Candidates that pass Tier I are considered nonhazardous to mammals and by extension to man. But one must by extension to man, but one must be ware about claiming absolute safety for any entomopathogen. Burges summed this up when he noted that "A"no- risk" situation does not exist, certainly not with chemical pesticides, and even with biological agents one cannot absolutely prove a negative. Registeration of a chemical is essentially a statement of usage in which the risks are acceptable. The same must apply to biological agent."

* عدوى ممرضات الحشرات للثنييات Infectivity:

infection VS persistence أ- العدوى في مقابل الثبات

تعرف العدوى على أنها غزو الجسم بواسطة الكانات الدقيقة المعرضة وما يستتبع ذلك من رد فعل الأنسجة لوجودها. يمكن أن يشار للاصطلاح كذلك على أنه الوجود البسيط للكاننات الدقيقة داخل الأنسجة سواء كان ذلك سيؤدى إلى أو لا يؤدى لتأثيرات مرضية. في هذا المقلم بشير الإصطلاح عنوى infection إلى تضاعف الكان في الثنييات والتي تقاس بواسطة وجود الأطوار الخضرية في النسيج أو شفاء عند متزايد من الكائنات الحية النشطة من الوسط مع تقدم الوقت. الإصطلاح "ثبات عند متزايد من الكائنات الحية النشطة بدون تضاعف. هذا يتضبح "Persistence" بشير إلى بقاء معيشة الكائنات الحية النشطة بدون تضاعف. هذا يتضبح ببساطة بواسطة الاسترجاع أو الشفاء البسيط الكائن. هذا النمييز الحاسم Crucial يرجع الي أن المادة وأي مادة تمتطيع التضاعف في الثنييات تحدث أضرار كبيرة على الانسان على عكس تلك التي لا تتضاعف. من الناحية العملية يكون من الصعوبة التمييز بين العدوى والثبلت باستخدام طرق المزرعة الميكروبية القياسية مثل الأضرار المشكوك فيها المزالة Swabbing suspect lesions لأن هذه الطريقة يمكن أن توضح المشكوك فيها المزالة تنشطة كانت موجودة ولكنها لا تقدر وجود مرحلة تاريخ الحياء لسوء الحظ فان بعض البحث ينظرون إلى الشفاء الميكروبي كمرائف للعدوى. لقد أدى لنسوء الحظ فان بعض البحث ينظرون إلى الشفاء الميكروبي كمرائف للعدوى. لقد أدى ذلك إلى ظهور تقارير متضاربة عن ممرضات الحشرات التي تصوب الحيوانات والفطرية والمبروقوزوا في الحيوانات المنبعة والتي في طريقها المناعة.

ب- ممرضات الحشرات البكتيرية En tomopathogenic bacteria

لقد نشر أن الإلسياليس ثورينجينسيز سببت قرحة في عيون أحد الفلاحين بمعر ١٨ عاما تعرض للتلوث بالترشيش عرضيا في الوجه بواسطة المعلق التجارى لهذا الكاتن النقيق. التشخيص بني على أساس استرجاع الباسياليس من ممحة العين بعد الإم من التعرض ولو أن القرحة لم تفحص مباشرة للكشف عن وجود الصور الخارجية للبكتريا. لم يقتنع الباحثين بإمكانية أن الجراثيم قد توجد في العيون وتسترجع ولو أنه ليس بالضرورة أن المبيبة ترتبط بالقرحة. لقد أجريت تجارب معملية على اسرائيلينسيز والباسياليس الممرضة للحشرات هما الباسياليس ثورينجينسيز تحت النوع اسرائيلينسيز والباسياليس سفيريكس وأتضح أن كلا النوعان يسترجما من عيون الإرنب بعد ٨ أسابيع من دخولها في الرتج أو الكيس المسدود Cul-de-sac من المخريل الغزير المعاملة بالماء لمدة ٣٠ ثانية بعد المتعرض لا يزيل كل مصدر التصاعف. الغسيل الغزير العدون المعاملة بالماء لمدة ٣٠ ثانية بعد المتعرض لا يزيل كل مصدر التعرض يمثل حدوث التعابي يمكن أن المعروب يمثل حدوث ثبات. بالإضافة الى ذلك فان المتر حدوث ثبات. بالإضافة الى ذلك فان المتر مثر عدوث ثبات. بالإضافة الى ذلك فان المتر مثر عدوث ثبات. بالإضافة الى ذلك فان المتات الدقيق يمكن أن

القصل الأول ---

يسترجع من الطحال بعد ٨ أسابيع من الحقن الوريدي ومن المخ بعد ٤ أسابيع من الحقن في المخبخ، لذلك يمكن أن نعتبر أن الجراثيم من العيون بعد ١٣ أسبوع من التعرض ليس بالعلامة أو الطاهرة المميزة Unremarkable.

هناك الدعاء غير مادى أن الباسيلليس ثورينجينسيز التى تغرس فى الطعام قد تؤدى إلى حدوث أضرار فى الرنتان Pneumonia والتهاب فى عضلات القلب myocarditis وفى الكبد فى الماشية وحديثا نشر ما يفيد بأنه لم يثبت حدوث أية أمراض من جراء وضع عديد من المستحضرات التجارية لهذا الممرض الحشري مع المغذاء. لقد لاحظ Hadely وأخرون (١٩٨٧) فى دراساتهم على الأغنام أن جرائيم الباسيلليس ثورينجينسيز لا تظل حية ونشطة فقط فى المحدة الأولى rumen الحيوانات المختبرة ولكنها تسترجع كذلك من الدم. بينما تؤدى هذه النتيجة إلى الاقتراح بأن هذا الكنان الدقيق له صفات وخصائص الغزو nivasive والاختراق الا أن الخدوش والجروح فى فم الأغنام التى تتصبب من الطعام تعتبر أماكن الدخول إلى تيار الدم فى عدد من أصناف البكتريا مثل كلوستريديوم نوفياى تستطيع الهجرة السالبة خلال جدار الأمعاء نلك فإن البكتريا مثل كلوستريديوم نوفياى تستطيع الهجرة السالبة خلال جدار الأمعاء المخدوش ثم تدخل إلى تيار اللام المتدوش ثم تدخل إلى تيار اللام المتدوش ثم تدخل فى الغنم حيث المخدوش ثم تدخل ألم تكن السبب لأية خلاهرة مرضية ومن ثم اعتبرت غير ممرضة nonpathogenic في هذا المائل.

الجرذان التي تعانى من نقص المناعة الجزئية المعمل. الجرذان العانية حساسة للعدوى بالباسيلليس ثورينجينسين عندما اختيرت في المعمل. الجرذان العانية Athymic (nude) التي تعانى من نقص الفلايا الليمفاوية T ومن ثم نقص المقدرة على حمل هذه الخلايا التي تعتمد على استجابة الجسم المعتاد نجحت في تصغية الكائن الدقيق من الطحال بعد الحقن البريتوني. تقد تم استرجاع علا بعد - أسابيع من الحقن ولكنها استرجعت كذلك من الفأر الهجين المنبع الطبيعي (BALB/c) في نفس الفترة من الوقت. هذا بينما معدل النصغية بختلف ويتفاوت وقد أنت هذه التجرية إلى الاقتراح أن على المناعة المناعة قد توثر على ديناميكية التصغية. هذه التجرية توضح أن نظام المناعة الكامل طبيعيا غير مطلوب التحقيق الدفاع الناجح ضد الباسيلليس وقد يمتد ذلك للإنسان.

لا يوجد ادعاء بأن الباسياليس ثورينجينسيز تحت النوع اسرائيلينسيز معدية للإنسان وقد يكون ذلك راجعا إلى أنها لم تستخدم على المدى الطويل كما حدث مع حشرات حرشفية الأجنحة وبالتالى يكون هذاك تعرض أقل. لقد تعرض تحت النوع هذا لاختبارات مكتفة عن الامان في معامل متعددة. المعاملات عن طريق الفم والعيون والحقن البريتوني والايروسول والحقن في المخيخ لهذه البكتريا في الفنران والجرذان والجرذان والأرانب لم تثبت أي دليل لحدوث العدوي. هذا ولو أن الباسياليس تورينجينسيز تحت النوع اسرائيلينسيز لم تثبت أكثر من ٨ أسابيع في طحال القنران. لم يوجد دليل على حدوث تضاعف كما لم تحدث أي مرضية بعد المعاملة. لقد اختفى الكانن الدقيق تماما من رنتي الجرذان خلال أسبوع واحد بعد التعرض بالايروسول وحدث نفس الشي من مخ الجرذان بعد ٣ أسابيع من الحقن في المخيخ.

الفنران التي تعانى من نقص أو خفض المناعة ليست حساسة للعدوى للبكتريا B1 تحت للنوع اسرائيلينسيز. الفنران العادية التي حقنت في الوريد بتركيز ٢٠٠ ٢٠١ المراثيم والهجين (BALB/c) مخفض المناعة مع هيدروكورتيزون أسيتات (١٥ المللجم/كجم) وحقنت في الوريد بتركيز ٢٠٤، ١٠ جراثيم نجحت في تصفية هذا الكنن الدقيق من الطحال خلال فترة ٧ أسابيع، معدلات التصفية اختلفت بين الفنران المعاملة BALB/c المعاملة المحلوية وتلك التي عوملت بالكورنيكوستيريود وكذلك الفئران غير المعاملة والفنران المنابعة (سواء كانت عادية أو محقونة بالكورنيكوستيريود) ومع هذا لم يثبت وجود أي دليل على حدوث العدوى.

لقد تم استرجاع B.sphaericus من الاتسان وكان متضمنا في تصعة حالات من الالتهابات السحائي أفي الدماغ وحالة قائلة من حالات الالتهابات السحائي الضعيفة الادمية غير مرضية للرانب الصفيرة التي تم حقنها في الوريد i.v. وفي الغشاء الأدمية غير مرضية للأرانب الصفيرة التي تم حقنها في الوريد j.v. وفي الغشاء البريتوني وفي i.p. في الفنران المحدية عن طريق الوريد أو بالحقن البريتوني وفي المحديث. العديد من العزلات الحشرية للبسيليس سفيريكس المتحصل عليها من المخيخ. العديد من العزلات الحشرية البسيليس سفيريكس المتحصل عليها من المخاص بالأمان مع التحدي الأقصيي والبروتوكول التقليدي. لم يظهر الجهاز العصبي المحاص بالأمان مع التحدي الأقصي والبروتوكول التقليدي. لم يظهر الجهاز العصبي المنافري للرائب والمفتران التي تم حقنها في المخيخ قامت بتصفية هذه الوحدات في خلال من هذا النوع. الفئران التي تم حقنها في المخيخ قامت بتصفية هذه الوحدات في الأرانب لم يوم. الحقن في العيون لوحدات الهداك CFU ألممرض الحشري لم يسترجع بحد £ وم من الحقن. العزلة الأدمية من هذا النوع NCTC#1102S التي حقنت تحت الجلد sac. الغشاء البريتوني. i العرف i. العرفن العادية التي

تعانى من نقص المناعة استقبلت ACTC#1102S من NCTC#1102S تحت الجاد بدون أن تظهر أية مظاهر عدوى ولم يسترجع أى من هذه العزلات من مهروس النسيج.

التجارب الجارية في المعامل على المستحضر التجاري من الباسيلليس سفيريكس التي تحصل عليها من الصحة العالمية WHO أوضحت أن المكائن الدقيق يمكن أن يسترجع من طحال الفتران بعد ١٠ أسابيع من الحقن البريتوني ip ومن الاكياس المقفولة في الملتحمة للأرانب بعد ٨ ساعات من المعاملة. لقد أتضع أن الباسيلايس سفيريكس تبدو مقارنة لكلا BT وتحت نوعها اسرائيلينسيز فيما يتعلق بالثبات الطويل. أقصى ثبات لهذه الباسيللاي مدونة في الجدول (٣-١).

جدول (٣-١): الثبات الأقصى للممرضات الحشرية البكتيرية والفطرية والبروتوزوية في الثدييات

النوع	الثبات (يوم)	طريق الدخول	الكائن الدقيق
فار	اکثر من ۳۵	المغشاء البريتونى	باسيلليس ثورينجينسيز تحت النوع الكورستاكي
فار	اکثر من ۷۰	النشاء البريتوني	باسيلليس ثورينجينسيز تحت النوع اسرائيلينسيز
فأر	أكثر من ٦٧	النشاء البريتوني	باسلایس سفیرکس
جرذ	1A	الغشاء البريتوني	مينار هيزيوم أنيوبليا (أ) م
قار	YA	الغشاء البريتوني	لاجينيديوم جيجانتيوم(ب)
غار	44	تحت الجلد	نوزيما الجيريا (ج)
أرئب	£Y	الغشاء البريتوني	

أ = لوحظت جراثيم بيضية oospores لم تقدر الحيوية.

جـ = لوحظ وجود جراثيم- لم نقدر الحيوية- ترسب عرضى في الكلي.

إذا لم يحدث إنبات لجراثيم البكتريا فأنها قد تسلك كجسيمات خاملة وهنا تكون ديناميكية التصغية مشابهه لجسيمات اللثي أو الغرويات. هذا بينما قد يثفر جدل حول ان الاسترجاع الطويل للبكتريا أو الثبات في الحقيقة تمثل تضاعف بطئ مع إحلال ثابت للبكتريا التي تحطمت خلال دفاعات العائل. إذا حدث استرجاع للجرائيم فقط بعد الحقن وعدد الكائنات يتناقص مع الوقت فإن هذا السيناريو قد يسيطر ويحكم. بالتبادل فإن استرجاع الصور الخضرية أدى إلى الافتراح بأنه على الأقل تكون البكتريا ذات مقدرة على التضاعف.

ب = أطوار قبل جرثومية- لوحظ بعد التضاعف

لقد أجريت تجربة معملية باستخدام الفنران التي حقنت بجراثيم الباسيلليس سفيريكس لتحديد ما اذا كان الإتبات سيحدث حقيقة في طحال الفنران وكذلك اتحديد معدل التصفية. لقد تم تسخين مهروس الطحال من ٤٠ فأر في حمام مائي على درجة معدل التصفية. لقد تم تسخين مهروس الطحال من ٤٠ فأر في حمام مائي على درجة توثر على الجراثيم. مقارنة عدد وحدات CFU المسترجع من محاليل الطحال المعامل المسخن والطحال غير المعامل أظهر أن محاليل البلسيلليس سفيريكس المعاملة أدى ذلك إلى الاقتراح بحدوث البنات للجراثيم. أظهرت تجارب المقارنة أن الجراثيم لم تتأثر بهذه الدرجة أو نظام التسخين الحراري كما أن مهروس الطحال المهروس لا يلمسق الجراثيم في مستعمرات قليلة. التجربة الموضحة أعلاه الخلهرت المكانية وجود مقدرة على التضاعف في بكتريا الباسيلليس سفيريكس في الديات ولو أنه لم تلاحظ الباسيليلاى في قطاعات الهستولوجي من أنسجة الطحال. عدد الديات وحدات كال المعادلة الوظيفية التالية:

Y= in 12.761-0.111X

حيث Y تساوى عدد وحدات CFU لكل جرام طحال - X تمثل عدد الأيام بعد الحقن.

جـ- الفطريات المعرضة للحشرات: Entomopathogenic fungi

لم ينشر على الإطلاق ما يشير إلى ان الفطر عطيت هذا الممرض الحشري يحدث عدوى فى الانسان. الفتران والجرذان والأرانب أعطيت هذا الممرض الحشري فى المعمل عن طريق الاستشاق وتحت الجلد حقنا وفى الغشاء البريتونى حقنا وفى المعملة القمية topical ولم تظهر أية أعراض عدوى أو مرضية. لقد تم استرجاع الكرنيذيا الحية من طحال الجرذان بعد ١٨ يوم من الحقن فى الغشاء البريتونى (جدول ١٣-١) كما تم استرجاع هذا الممرض الحشري Manisopliae من المعدة والطحال والرنتان فى الغنران بعد ١٤ يوم من استشاق الكونيديا. هذا بينما انخفض استرجاع هذا الفطر واختفى من الرنتان بعد ١٤ يوم مما أدى إلى الاقتراح بعدم حدوث تضاعف. الحيوانات لم تختير حيث أنها متوسطة المناعة فى المعامل حيث أشار البحاث فى السابق أن الجرذان ناقصى المناعة ليست حساسة المعدوى بالقطر ميتارهيزيوم أنيسوبليا.

بعد المعاملة عن طريق الجلد، الفع، في القصبة الهوائية، في الغشاء البريتوني وفي العين لم تحدث عدى بالفطر L.giganteum على الجرذان والفئران والأرانب. لقد لوحظت الجرائيم البيضية Oospores في خراريج absceses الكيد بعد ٢٨ يوم من الحقن البريتوني. هذا ولو أن حيويتها لم تقيم بسبب صحوبات الإنبات على بيئة البيضية المزرعة فإن الإنبات والنمو بجب أن تحدث قبل الحقن (اقد لوحظ أن الجرائيم البيضية تنطلب عادة ٣٠ يوم أو أكثر من الأيام كي تتطور في الماء). لقد لوحظت الميسيليومات في خراجات المسارية المتحدث الخاريج يجب أن تعقم عند الميسيليومات في خراجات المسارية الي يوجه أو يتميز بالاستجابة الخاصة بالالتهاب الزرع. ولو أن القطر giganteum على يوجه أو يتميز بالاستجابة الخاصة بالالتهاب مربحة الحرارة أعلى من ٣٠ م تقتل طور الميسيليوم الخضرى. لم يتم معاملة هذا العطر في الحيوانات متوسطة المناعة. بناء على الحد الأعلى للحرارة ٣٠ م الميسيليومات وكذلك عدم المرضية في الاختبارات يبدو أن هذا الغطر يمثل خطورة على الانسان.

د- البروتوزوا الممرضة للحشرات Entomopathogenic protozoa

لقد نشر الباحثان Protest and Alger أن الحقن تحت الجلد بالفطر نورما الجبريا في وسادة القدم footpads والذيل للفنران أحدثت عدوى. لقد لوحظت الأطوار الخضرية بعد عشرة أيام من الحقن ببنما وجنت الأطوار ما قبل الجرثومية بعد الأطوار الخضرية بعد عشرة أيام من الحقن ببنما وجنت الأطوار ما قبل الجرثومية بعد ٢٧ يوم من الحقن (جدول ٣- ١). الجراثيم التي قتلت بالحرارة داومت ثابتة في الأنسجة حتى ١٢ يوم. لقد ماتت النوزيما الجبريا خلال ٣ أيام من عدوى خلايا كلى الخنازير التي تم صبانتها على درجة ٣٧٥ م ولم توجد خلايا مصابة في الاواني التي تم بالنوزيما الجبريا في الفنران والأرانب في إحداث النتائج المنكورة أعلاء حيث لم تحدث مرضية أو عدوى من خلال وجود الصور الخضرية. الفنران الهجز منخفضة المناعة من جراء المعاملة بالهيدروكورتيزون أسيات (١٥ملجم لكل فأر) لم تظهر قابلية للمدوى. الفئران العلاية لم تختير بسبب أن مصدر عدوى هذه المبوكروسبوريديا كانت للمدوى. الفئران العلاية لم تختير بسبب أن مصدر عدوى هذه المبوكروساريا تسبب موثة بالبكتريا والفطريات من مهروس البعوض. لم يظهر أن النوزيما الجبريا تسبب تأثيرات ضارة على الاتسان بسبب الحد الأعلى للحرارة لهذه البروتوزوا (٣٠٠م) تأثيرات ضارة على الاتسان بسبب الحد الأعلى للحرارة لهذه البروتوزوا (٣٠٠م) وكذلك عدم احداثه المضرر أي sand المدائه المضرر أي عضر طرق

اختبارات التحدى فى التُعيبات ذات المناعة الطبيعية وتلك التى تعانى من خفض المناعة.

لقد استخدمت نوزيما لوكستيا في مكافحة نطاطات الأوراق على امتداد عشرة سنوات دون أن تحدث أى حالة عدوى في الإنسان أو الحيوان. هذه الموكر وسبوريديا تعرضت وشاركت في اختبار التحدى الأقصى وكذلك الاختبارات التقليدية دون أن تسب مرضية أو عدوى. لقد تم حقن الأرانب في الأعين وفي الغشاء البريتوني دون أية حوادث أو مرضية. لقد أظهر الفحص الميكروسكوبي وجود جراثيم N.locustae في ذا الجراثيم والحد بعد ٦ أسابيع من الحقن البريتوني. في هذا الخصوص تم حقن الجراثيم عرضيا في الكبد ولم تقدر حيويتها (جدول ٣-١)

لقد تم حقن الفئران في المخيخ دون ان يحدث لها عدوى. لقد أحدثت النوزيما لوكستيا استجابة التهابات في المذيبة وفي الغالب وجدت الجراثيم في الاورام المحببة في الطحال والكبد granulomatous foci. هذا ولو أنه يوجد كمية كبيرة من مادة الحشرة في مسبب العدوى inoculum وهذا الملوث قد يوجه الاستجابة على صورة الاثنهابات inflammatory حيث أن شرائح نطاط الأوراق بدون النوزيما لوكستيا أظهرت استجابة ورمية محببة كنلك. معاملة واعطاء الجراثيم للجرذان عن طريق القم لم تحدث ضرر كما أن هذا المرض الحشري لم يكن مثير للالتهابات الأولية في الجلد. من المثير للاهتمام تحديد ما اذا كانت ستبقى حية وذات حيوية على نفس فترات جراثيم البكتريا الممرضة للحشرات. أظهرت نتائج الاختبارات أن النوزيما لوكستيا ليست مرضية للائيبات المختبرة ومن ثم لا نمثل خطورة على الانسان.

هـ العدوى infectivity: ممرضات الحشرات تملك أنواع من أطوار الحياة التى تمنطيع الاستمرار في المعيشة والبقاء عندما تصبح الظروف البيئية غير مناسبة النمو والتطور الطبيعي (جرائيم/كونيديات/جرائيم بيضية). ليس من المستغرب أن هذه الكانتات الدقيقة تبقى حية وذات حيوية في أنسجة الثعبيات لفترات مختلفة من الزمن. وجود هذه الكانتات في الأنسجة والاسترجاع المتنابع قد يؤدى إلى توجهات وأراء كاذبة Spurious عن العدوى اذلك وجب مزيد من الاهتمام نحو تقدير طور الحياه الذي يسترجع في حالة حدوث عدوى حقيقية. يعتقد الكثيرين أن استرجاع الممرضات الحشرية من الانسان. مع تزايد استخدام المبيدات الحشرية الميكروبية فان عزل الممرضات الحشرية التي تنتج تجاريا من المبيدات الحشرية التي تنتج تجاريا من

الانسان من الأمور المحتومة التى لا يمكن تجنبها inevitable. توفر البيانات عن الأمان على الثنييات وكذلك تعاظم فهم فترة الثبات القصوى لهذه الوسائل الميكروبية في الثدييات سوف يساعد في تقييم أهمية ومعنوية وفائدة العزلات الادمية من الممرضات الحشرية اذا حدثت. بناء على البيانات المتوفرة عن الثدييات فإن الانسان الذي يعانى من خفض المناعة لا يبدو أنه يواجه خطر كبير من العدوى من الممرضات الحشرية مقارنة بمجموع البشر العاديين.

سمية ممرضات الحشرات البكتيرية والقطرية على الثنييات:

أ- البكتريا: في المعامل تعتبر السمية toxicity حالة تستدعي الاهتمام عندما ترتبط بالتعرض لتركيز ١٠ أو أقل من البكتريا لكل فار أو ١٠ أو أقل من البكتريا لكل جرز (يوجد حدود للجرعة الفردية الابوية أقترحها ١٩٨١). لقد لوحظ أن بعض الباحثين الاخرين اقترحوا اجراء الاختبارات على جرعة تساوى ١٠ أو ١٠٠ مرة مثل متوسط الجرعة الحقلية لكل اكر مع نسبة تحويل من نسبة وزن الحيوان البي وزن الانسان. لقد تم الاتفاق على ان الموت في حيوانات التجارب عند التركيزات أعلى من حدود بيرجز تكون مقبولة من حيث الامان على الانسان أولو أن الجرعة النسفية القائلة LD50 يجب تقييرها في الناحية العملية. التوكسينات الخارجية المعانية القائلة ولكيميائيات القياسية وهذا ما لم نتقاوله في هذا المقام، من الأهمية مروتوكولات أمان المكيميائيات الفياسية وهذا ما لم نتقاوله في هذا المقام، من الأهمية ملاحظة أنه بينما البكتريا نفسها قد لا تكون سامة عندما تتمو في مزرعة نقية فان مكونات المزرعة والنواتج الثانوية التخمر قد تكون كذلك ومن ثم فان متطلبات التسجيل تشمل كلا المادة الفعالة والمركب أو المستحضر النهائي وضرورة تعرضها للاختيارات.

نتائج الاختبارات الاصلية التى نشرت عن الباسيليس ثورينجينسيز أوضحت أنها سامة على الفغران عند تركيز "١٠٠٨" وحدة CFU عندما حقنت فى الغشاء البريتونى كما كانت سامة على خنازير غينيا مع تركيز غير موصف، عامل السمية للفنران كان الثبات الحرارى حيث أن المزارع المعقمة بالاوتوكلاف سبيت موت م من ٥ فنران خلال ١٦ ساعة. لقد تأثرت خنازير غينيا كنلك حيث مات ٧ خنازير من بين عشرة من جراء الحقن البريتونى من مزرعة مائلة Slant culture بتركيز غير محدد. لقد خلصت هذه الدراسة أن السمية ترجع الى خصائص المادة الحاملة لاتها ترتبط بالكاتنات الحية. لقد قام الباحثان ١٩٦٣) بتقييم

السمية واحداث العدوى عن طريق الحقن البريتوني لسلالات عديدة من البلسيلليس ثورينجينسيز وكنلك B.anthracis على الفئران ولاحظا أن الصور الخضرية كانت أكثر سمية من الجرائيم. لقد كانت الجرعة النصفية القائلة لبكتريا BT على الأطوار الخضرية لكل فأر. لقد كانت السمية في حدود المستويات المقبولة حيث أنها كانت تحدث مع مستويات أعلى من الأمن الكانتات. كمقارنة كانت ليم كانت تحدث مع مستويات أعلى من الأمن الكانتات. كمقارنة كانت تختلف بمقدار ۱۰۰ مليون من بين هذه الانواع من الباسيلليس بالنظر المسمية على الفئران. لقد لوحظ أن نتائج هذه الدراسات قد نتاكد بواسطة وجود البيتا- الكسونركسين الخارجي منعت من الاستخدام في الولايات المنحدة الامريكية منذ الدروكمين الخارجي منعت من الاستخدام في الولايات المتحدة الامريكية منذ

أظيرت تجارب الحقن في المخيخ باستخدام الجرذان في المعمل مع سلالة لا تنتج البيتا- اكسوتوكسين- باسباليس ثورينجينسيز 3a.3b قابلية اصابة الجهاز العصبي المركزي لتركيزات انها الإسهاد (CFU من الكانن الدقيق. لقد ثبت اعتماد الموت على الجرعة مع عدم حدوثه مع تركيز أقل من ان كما كان عامل السمية هو حركة الحرارة. بيئة المزرعة أثرت على السمية حيث كانت TB النامية على أبيئة منقوع المخ والقلب (BHI) لكثر سمية عن تلك التي نمت على اجار ا BH طي أبيئة منقوع المخ والقلب (الدراسات السابقة كان يوجد عامل السمية الخاص بالحرارة exel المخاصة بالامان خاصة بالامان خاصة عندما يؤخذ في الدلائل الخاصة بالامان خاصة عندما يؤخذ في الاعتبار طريق المعاملة في اختبارات عالية التحدي.

جدول (٣-٣): السمية المرتبطة لممرضات الحشرات البكتيرية والفطرية في المعمل

التوع	الجرعة	عد الحيوانات المينة/ المعرضة	طريق المعاملة أو الدخول	الكاتن الدقيق
جرذ	· '1.	7/0	المخيخ	BT كورستاكى
جرذ	= "I -	7/7	المخيخ	BT كورستاكي
جرذ	- "h -	1/0	المقيخ	BT اسرائيلينسيز
جرذ	■ 31 ·	3/1	المفيخ	BT اسر الولينسوز
فأر	^1 •	£4/42	الغشاء البريتوني	BT اسرائىلىنسىز
فار •	^3 -	£ Y / F	الغشاء البريتوني	BT اسر الولينسيز
فار 🛨	٧١ -	0/0	المقيخ	B سئېرىكىن
غار	46.	19/13	الفضاء البريتوني	B سفریکس
جر ذ	1 •	1/1	القصبة اليوائية	لاجينيديوم جيجانتيوم

فار عارى *= BALB/c فار محقون بالهيدروكورنيزون أسيئات

أم تحدث وفاه مع تعقيم مصدر العدو

لقد أحدثت BT اسرائيلينسيز موت في الجرذان بعد الحقن في المخيخ وكانت سميتها مشابهه لسلالات حرشفية الاجنحة دون حدوث موت تحت معدل١٠ وحدة CFU لكل جرد. لقد كان عامل السمية هو الحرارة وكانت السمية تتأثر بمكونات بيئة المزرعة وكذلك حرارة التحضين. بيئة BHI broth على درجة حرارة ٣٠°م أنتجت معظم مصدر العدوى السامة الحقن البريتوني للنوع BT اسر اتبلينسيز أحدثت وفيات في أحد التجارب التي صممت لتقدير حساسية الفتران ناقصي المناعة وذات المناعة المتوسطة للعدوى تحت هذا النوع. لقد أعطيت الجرعة ٢١٠x٢,٦ وحدة CFU لأربعين جرد عارى وجرعة واحدة ١٠٠٤ ٣١٠ لأربعين فأر عارى BALB/c محقون بالكور تيكوستير ويد وعدد ٤٢ فأر عارى BALB/c للمقارنة، خلال فترة ١٠ ساعات حدثت وفيات في ٦٢%من الفئران العارية. كذلك مانت ٧٧من الفئران التي عومات بالكورتيكوستيرويد بينما استمرت كل حيوانات المقارنة في المعيشة وقد لوحظ عدم وجود مواضع ضرر واضحة أو مميزة في الفئران الميتة. لقد كان مصدر العدوي يتكون من معلق مغسول ينتج بواسطة أحد الصناع بينما كان المعلق التجاري ينتج من خلال قناة أخرى وكان يعطى خلال نفس الطريق من المعاملة ومع هذا لم يسبب أية وفيات. لم يكن متوقع وجود ملوثات بكتيرية حيث كانت المزرعة نقية. لذلك فان السمية قد تكون حدثت ثمن البكتريا نفسها أو من نواتج التخمر التي تلتصق على الجراثيم البكتريا BT اسرائيلينسيز. تجدر الإشارة إلى ان السمية لم تحدث مع جراثيم أقل من ٠,۲٠,

لن نتناول سمية الدلتا- اندوتوكسين المذابة في القلوى (درجة حموضة ۱۲) من BT اسرائيلينسيز على الثديبات لأن السم الاولى Protoxin لا ينقسم الى شرائح نشطة في الثديبات. لقد ذكر حديثا أن البولى ببنيد KDa co مسئول عن الفعل الهادم والمحلل للدم لهذا التوكسين ومن ثم يجب أن يرتبط بمستقبلات الفوسفوليبيدات على عشاء الخلية لكى يزيد من النفاذية الخلوية الخلوية.

عزلات ب- سفيريكس ١٩٢١ ١،١٤٠٤/١٥٩١ النامية على ببيئة مرق سفيريكس المخلقة وعندما حقنت في المفيخ كمزارع مرق كاملة broth لم تكن سامة على الجرذان عند تركيز ١٠٣١ أوحدة CFU لكل جرذ ولكنها عندما حقنت في الفأر في المخيخ بتركيز ١٠χ١,٢ وحدة CFU عانت من نزيف في المخ cerebral وماتت (الجدول ٣-٢). لم تحدث وفيات في الجرذان بعد الحقن

البریتونی بعدید من ترکیزات ۲۰x۲،۴ وحدة CFU بینما الحقن تحت الجلد بترکیز ۲۰x۱،۹ وحدة CFU فی الفتران لم تحدث تأثیرات معاکمه.

المعلق التجارى من ب- سفيريكس عندما حقن في النشاء البريتونى احدث ٨٦% موت في الفتران خلال ٢٠ ماعة (جدول ٣-٣). التجارب اللاحقة أظهرت أن السمية تعتمد على الجرعة ولم يحدث أى وفيات عندما تم حقن جرعة ٢٠ أو أقل من CFU . لم يوجد عامل السمية في الراشح أو الرائق المنرشح ولذلك فان السمية ترتبط بجراثيم هذا المكان النقيق أو النواتيج التي تلتصق بغلاف القصرة وقد ثبت ان عامل السمية ثابت في الحرارة. لم يتضمح ما اذا كان التوكسين الابادى ضد الحشرات يصبب موت الفنزان بسبب أن تجهيزات التوكسين الخام لمبكتريا ب- سفيريكس ١٩٩٣، يصبب موت الفنزان بسبب أن تجهيزات التوكسين الخام لمبكتريا ب- سفيريكس ١٩٩٣، وليست سامة على الخلايا الكلي الإنصان حيث ثبت أن حقن التوكسين الخام وليست سامة على خلايا الدم الحمراء في الانصان حيث ثبت أن حقن التوكسين الخام في الماء المقطر (٧٠, مللجم/مليلتر) فشل في احداث قتل الفنزان. سمية هذا المستحضر التجارى نقع في حدود الامان الموضوعة. قد تظهر اختلافات بين تأثيرات الدقيقة.

ب- القطريات: لقد تأكد أن القطر ميتار هيزيوم أنيوبليا غير سلم على حيوانات المعمل. طريق الدخول والمعاملة شملت الايروسول والحقن تحت الجلدى والانبوب الفمي gavage (التغذية القهرية خلال مضخة الدفق وأنبوب يمر في المعدة) والمعاملة الفمية والتقطير في الميون Ocular instillation والحقن البريتوني. لقد حدثت أضرار عن موضع الحقن تحت الجلدى (ورم جيبي تحت الجلد S.C.granulomas على الحيون الحقالة البريتوني ولكن هذا العرض قد ينتج من وجود جسيمات غريبة حيث أن البكتريا المعقمة في الاوتوكلاف تتنج تأثيرات متساوية الشدة. لقد سبب الفطر لليوبليوني ولكن هذا العرض قد ينتج من المدق في القصبة الهوائية للجراثيم البيضية بتركيز ۱۹۰۰ من وقل في ٥٠٠ ماء مقطر. لقد ماتت بعض الجرذان خلال أربعة دقائق من تتاولها الجرعة بينما الفئران الباقية ماتت من الالتهاب الرئوي الحاد خلال ٤٢ ساعة. لقد حدثت الوفاة بسبب احتقان ممرات الهواء و أنو الالتهاب الكبيرة في العائل بسبب الكميات الكبيرة من المادة الغربية. خفض كمية العدوى الي ١٠٠٤ أو انهم بيضية في نصف ماليلتر ماء مقطر لكل جرد قالت من معدل الوفيات ولو أن الممرض موجودا في الونتان بسبب مقطر لكل جرد قالت من معدل الوفيات ولو أن الممرض موجودا في الرنتان بسبب

الالتهابات التى حدثت فى العائل من المادة الغربية. لم نكر هناك وفيات مرتبطة بالتعرض عن طريق الجلد أو الغم أو الاعين أو فى الغشاء البريتونى للبكتريا L.giganteum مما دعى للى القول بأن الكائن الدقيق هذا غير سلم على الانسان.

جــ المسعية Toxicit; سعية البكتريا المعرضة للحشرات التى اختبرت معمليا وقعت في حدود المستويات المقبولة وحدثت وفيات فقط خلال طرق الدخول الموجهه مثل الحقن البريتونى وفى المخيخ. لقد لوحظ أن المنتجات التجارية قد تحتوى على منتجات قد تكون سامة على حيوانات المعمل مع تركيزات عالية حيث لوحظ نفاوت بين المادة الجارية النامية فى المعمل والنواتج التجارية. تفاوت الموت قد يكون بسبب الاختلافات بين السلالات والعزلات ومع كل هذا فان ب. سفيريكس ثبت انها نوع معقد والافراد غير معيزة لبعضها البعض من حيث الإساسيات المورفولوجية. هذا تأتى من المعرفة المتوفرة حاليا عن الطرز الميرولوجية والنشاط المتفاوت الابادى على الحشرات. لقد لوحظ أن ب- سفيريكس سلالة ٢٣٦٢ تحدث موت بعد الحقن البريتونى لتركيز ١٠ وحدة CFU (ماتت ٢ فتران من ٢) ولقد خلص الباحثون أنه لا تحدث موت مع الجرعات أقل من ١٠ م وحدة CFU.

الموت في الحيوانات المعرضة للفطريات كان ميكانيكيا عن طريق سد مسالك الهواء. لقد ثبت أن كلا الفطرين ال. جيجانتيوم، ام. انيمنوبيليا ينتجا مواضع ضرر في الرئان والبريئون في الجرذان والفنران وحيث أن المادة المعقمة في الاوتوكلاف نتنج ضرر ذات شدة مقارنة خلص الباحثون الى أن الضرر بنتج من تفاعل العائل للمادة الغزبية الثابتة في الحرارة. في النهاية تم الاستنتاج بأن التجارب الحيوانية أدت الى الاقتراح بأن الممرضات الحشرية البكتيرية والفطرية لا تملك أية تأثيرات معنوية الا في حالات الظروف المنتاهية غير العادية عندما تحقن كميات كبيرة شاذة. قابلية في حالات الظروف المنتاهية غير العادية موضوع اخر مستقل بجب أن يقيم تبعا لبرتوكولات نقيبم الامان الموضوعة والمنفق عليها.

* الخلاصة الشاملة

منذ أربعة عقود مضت فقدت مالكة احدى مزارع الدواجن فى مير لاند بأمريكا بعض من الطيور بعد معاملة المقاطعة بالباسياليس بوبيليا. لقد رفعت مالكة المزرعة دعوى قضائية على مسئولي المقاطعة وأخذتهم الى المحكمة طالبة التعويض عما حدث من وفيات للدواجن. لقد دافع الباحث الدكتور جورج لاتجغورد وهو مسئول برنامج استخدام هذه البكتريا وشرح أمان الباسيلليس بوبليا على الفقاريات وفي معرض دفاعه نتاول ملعقة من مسحوق الجراثيم في الماء مما دعا الفاضي لتطيق القضية وتمت ملاحظة العالم واستمرت حياته ما يزيد عن ٢٠ عاما بعد هذه الحلاثة. مسئول عن الحشرات في ولاية ميرلاند. لقد تغير الزمن ولم نعد نعتمد على المنطوعين الأنميين لتحديد خطورة الكاتنات الدقيقة على الاتسان ولذلك أصبح من الافضل الاعتماد على البيانات من التجارب الحيوانية. لقد خلص البلحثون الى أن معرضات الحشرات لا المبيانات من التجارب المعملية الى أن الناس الذين يعانون من نقص المناعة ليموا في خطر كبير من جراء العنوى بهذه المواد عن الناس ذوى المناعة العادية. معرضات كبير من جراء العنوى بهذه المواد عن الناس ذوى المناعة العادية. معرضات للمشرات ليست سموم للانسان ولا أنها سامة على الفئران والجرذان بعد المعاملة بكميات كبيرة من البكتريا الحية التي تنخل الجسم عن طريق التناول أو الطرق الكفري، مع الطرق التقليبية للتعرض فإن المعرضات الحشرية المختبرة تكون غير محدثة للعنوى ولا تسبب أمراض. اذلك يمكن استخدامها بأمان في البيئة التي يتعرض فيها الانسان بشكل طبيعي.

REFERENCES

- Anon., Mammalian safety of microbial agents for vector control: a WHO memorandum, Bull. W. H. O., 95, 857, 1981.
- Apperly, F. L., Ed., Patterns of Disease on a Basis of Pathology, Lippincott. Philadelphia., PA. 1951.
- Belschner, H. G., Sheep Management and Discases. Angus and Robertson.
- Davis, B. D., Dutbecco, R., Eisen, H. N., Ginsberg, H. S., and Wood, W. B., Jr., Eds., Microbiology. 2nd ed., Harper & Row, New York, 1973.
- Dorland's Illustrated Medical Dictionary, 24th ed., W. B. Saunders, Philadelphia, 1965.
- Einstein, L. and Swartz, M. N., Pathogenic properties of invading microorganisms, in Pathologic Physiology – Mechanisms of Disease. 5th ed., Sodeman, W. A., Jr. and Sodeman, W. A., Eds., W. B. Saunders, Philadelphia, 1974, 454.
- Fisher, R. and posner, L., Toxicology of the microbial insecticide Thuricide, Agric. Ood Chem., 7, 686, 1959.
- Gill, S. S., Singh, G. P., and Hornung, J. M., Cell membrane interaction of Bacillus thurinheinsis subsp. Israelensis, cytolytic toxins, Infect. Immun., 55, 1300, 1987.
- Heimpel, A. M., Safety of insect pathogens for man and vertebrates, in Microbial Control of Insect and Mites, Burges, H. D. and Hussey, N. W., Eds., Academic Press, New York, 1971, 469.
- Ignotfo, C. M., Effects of entomopathogens on vertebrates, Ann. N. Y. Acad. Sci., 217, 141, 1973.
- Jones, T. C. and Hunt, R. D., Eds., Veterunary Pathology, 5th ed., Lea & Febiger, Philadelphia, 1983, 581.
- Kissane, J. M., Bacterial diseases, in Pathology, Vol. I, Anderson, W. A. D. . and Kissane, J. M., Eds., C. V. Mosby, St. Louis, 1977, 369.
- Lamanna, C. and Jones, L., Lethality for mice of vegetative and spore forms of Bacillus cereus and Bacillus cereus- like insect pathogens injected intraperitoneally and subcutaneously. J. Bacteriol., 85, 532, 1963.
- Newsom, I. E., Sheep discases. Williams & Wilkins. Baltimore. 1952. 3.

- Samples, J. R. and Buettner, H., Corneal ulcer caused by a biologic insecticide (Bacillus thuringiensis). Am. J. Ophthalmol., 95, 258, 1983.
- Fhomas, W. E. and Ellar, D., Bacillus thuringiensis var. israelensis crystal delta endotoxin: effect on insect and mammalian cells in vitro and in vivo, Cell Sci., 60, 181, 1983.
- Undeen, A. II. And Alger, N. E., Nosema algerea: infection of the white mouse by a mosquito Darasite Exp. Parasitoi., 40, 86, 1970.

القصل الثاتي

أمان المبيدات الحشرية الميكروبية على الفقاريات والحيوانات الاليفة والحياه البرية

(۱) المقدمة Introduction:

أ- تقديم واستعراض عام: الاقات وناقلات الامراض التابعة لمفصلوات الارجل تلعب دورا مؤثرا على الانتاج الزراعى وصحة الانسان والحيوان. لقد تركزت مكافحة هذه الناقلات على تطوير واستخدام المبيدات الكيميائية. في الاصل وفي البداية تحصل على نتائج جيدة من خلال الحملات الواسعة لمكافحة الاقات ومع استمرار الاستعمال على امتداده علما ظهرت تفاوتات في مخرجاتها مع ظهور مشاكل عديدة. لقد أدت التأثيرات الجانبية على الكائنات غير المستهدفة ومقاومة الحشرات المستهدفة لفعل المستهدفة في مجتمعات الحشرات وتلوث البيئة وخلل التوازن في مجتمعات الحشرات والمقدرة على احداث التشوهات الخلقية teratogenicity والسرطانية المبيدات.

ثر زيادة الاهتمام باستخدام المبيدات الحشرية الميكروبية بدأ بعد ١٨٨٠ ولكنه كان محدودا ومحددا بسبب منطلبات النمو السريعة لممرضات الحشرات. بحلول الاربعينيات تم اكتشاف وسائل عديدة ناقعة ودخلت الى حيز التطبيق. في البداية لم يكن مطلوبا الا القليل لاثبات أن الكائن فعال وأمن. لقد كان من بين متطلبات التنييم عمل دراسة واستعراض عن الامان على الفقاريات. لقد قام الباحث Dutky بعزل ووصف الكائن المسبب لمرض اللبين Milk disease ني الباسيلليم بوبيليا في أو اخر الثلاثينات و أمكن الحصول على حقوق ملكية في أمريكا U. S. patent لنوزيع هذا الكائن في الطبيعة بعد اجراء واستكمال بعض الاختبارات بما فيها تغذية الجراثيم بواسطة الزرزور Starlings والفراخ دون أية تأثيرات معاكسة.

لقد أصبح واضحا الحاجة الى اجراء بعض الاختبارات التقليدية التى تجرى على المبيدات للتنبؤ بمخاطرها على الثيبيات وما يستتبع ذلك من احتمالات التأثير على الانسان. لقد كانت الولايات المتحدة الامريكية أول البلدان التى سنت قانون يتناول تسجيل المواد التى تستخدم فى معاملة المحاصيل المغذائية. لقد كان ذلك هو القانون الفيدرالى لمبيدات الحشائش والفطريات والقوارض لعام ١٩٤٧. فى

خلار ١٠- ١٥ سنة التالية لصدور هذا القانون وضعت الدول الاخرى تشريعات مشابهة لتلك الموضوعة في أمريكا. لقد وضعت قوانين تنظم وتشرع بواسطة الحكومات في السويد والمانيا الغربية أنذاك وهولندا ونيوزيلندا وكندا وفرنسا والمملكة المتحدة واليابان وبلجيكا وتشيكوسلوفاكيا أنذلك وايران وبولندا وابطاليا والاتحاد السوفيتي وقتنذ وسوبسرا.

مع تطور اختبارات الامان لمبيدات الاقات اصبح من الواضح أن المبيدات الكيميائية. الحيوية تتطلب اختبارات متميزة ليست مطلوبة بالضرورة مع المبيدات الكيميائية. من الاهتمامات الاولى مقدرة هذه الوسائل الحيوية على التضاعف مع احتمالات قوية للاستقرار في البيئة و احداثها للعدوى في الكائنات غير المستهدفة (NTO's). من الاهتمامات والذواحى الاخرى انتاج ونواتج تمثيل سامة أو Toxic metabolites وكذلك حدوث طفرات وراثية في كثير من الكائنات المعرضة وتحفيز تفاعلات الحساسية Irritancy.

ب- تصميم اختبارات الامان safety test design: مع أن المبيدات الكيميائية والحيوية تنقاسم النتيجة النهائية في مكافحة مفصليات الارجل فان الميكانيكيات الاساسية المكافحة من خلالها قد تكون مختلفة. لقد ثم تصميم الاختبارات مبكرا لتقييم المبيدات الكيميائية وقد قدمت النتائج اجابات جزئية عن الاسئلة التي كانت ومازالت عن أمان المبيدات الحيوية. لذلك قامت منظمة الصحة العالمية (WHO) في عام ۱۹۸۱ باصدار مذكرة بعنوان "اختبارات الامان وتشريعات المبيدات الحيوية على الثدييات". لقد كان الغرض الاساسي من الاختبارات التي صممت بواسطة WHO اجراء تحليل الخطر/الفائدة risk/benefit analysis من الاستخدامات المختلفة من الوسائل الحيوية المختلفة. لقد ثم تطوير نظام اختبارات أمان على الثدييات مكون من ثلاثة بطاريات انحالة والمدار التوصيات الخاصة باجراء حصر منتظم ودورى للنواحي السيرولوجية على كل الادميين المعرضين للمرض خلال منتظم ودورى للنواحي السيرولوجية على كل الادميين المعرضين للمرض خلال التطوير والتطبيق علاوة على اقتراحات خاصة ببداية اجراء الاختبارات المحدودة وتقدم التجارب الحقاية الموسعة.

لقد وضعت منظمة WHO قائمة بطرق التعرض الخاصة وأنواع الاختبارات الواجب اجراؤها ونوع وعدد أنواع الثنيبات التي تستخدم في كل لختبار. اختبارات البطارية الاولى تتضمن التعرض عن طريق الفم والنشاء البريتوني (ip) والاستنشاق والعيون والجلد مع اختبارات الحماسية والحساسية الفائقة واصدارات الطفرات. بسبب ميل الوسائل الفطرية لاحداث تفاعلات الحساسية يجب أن تجرى الخنبارات ادلائل اضافية مثل Arthus وتفاعلات فرط الحساسية المتلفرة delayed اختبارات ادلائل اضافية مثل Arthus ونقاعلات فرط الحساسية المتلفرة hypersensitivity في اختبارات أمان الوسائل الفطرية. هناك تشديد مع البروتوزوا والفيروسات خاصة بالكشف عن احداثها للعدوى بسبب السمية القليلة المرتبطة بهذه الكائنات. يجب أن تتضمن البطارية الاولى اختبارات العدوى في مزارع أنسجة الثنيات على هذه الوسائل. اختبارات ميكروسبوريديا للبروتوزوا يجب أن تتضمن تعرض الجمهاز العصبي المركزي. بالاضافة الى تعرض الجمهاز المرتوزوا التي لا تتضاعف مع درجة حرارة جسم الثنييات يجب أن تحقن في النسيج مع درجات حرارة منخفضة مثل الذيول أو أمشاط القدم بدلا من التعرض عن طريق الحقن البريترني.

لقد قامت مجموعات مختلفة بتصميم بروتوكولات لاختبار الوسائل الحيوية بما يلقى الضوء على السمية للفقاريات. التوكسينات التى تنتج بواسطة هذه الكائنات يجب أن تعزل وتوصف وتعرف من حيث نظم احداث الفعل. بالإضافة الى ذلك فانه يجب تقييم تمثيل التوكميين بواسطة الفقاريات كما يجب اجراء اختبارات السمية الحدادة والمزمنة كما هو منتبع في بروتوكولات المبيدات الكيميائية. تقييم التأثيرات على المدى الطويل على العائل يجب اجراؤها خاصة السرطانية والتشوهات الخلقية.

خلاصة القول أن تصميم دراسات امان المعرضات الحشرية في الفقاريات بجب أن
تتضمن اختبارات العدوى والسمية والحساسية والإنتهابات. عنوى الفقاريات تبنى على
تعريف وتوصيف الوسيلة وتحديد المدى العوائلي. الدراسات على النمو المعتمد على
الحرارة والمعيشة والبقاء في مزارع الانسجة والبقاء والتوزيع ومقدرة التضاعف في
الديبات خلال الطرق المختلفة من التعرض (بما فيها الحيوانات ذات المناعة
المنخفضة) بجب أن تجرى. التوكسينات التي تنتج بواسطة كانن دقيق بجب أن تقيم بناء
على أساسيات تقييم أمان المبيدات الكيميائية. لخنبارات الحساسية بجب أن تتضمن
الاختبارات في حيوانات التجارب واجراء ملاحظات على الناس الذين يتداولون
الممرضات هذه لمعرفة الحساسية على المنتج الاولى والمستحضر خلال اختبارات
الحساسية على الجاد والعيون في حيوانات التجارب مع ملاحظة الأدميين الذين
يتداولون المركب خلال التطوير.

(٢) مجاميع المعرضات Pathogen groups:

(أ) البكتريا

لقد استخدمت كلا البكتريا المكونة للجرائيم Sporeforming وغير المكونة للجرائيم عمرضات الحشرات. البكتريا المكونة للجرائيم قد الاقت معظم الاهتمام كمبيدات حشرية ميكروبية. من هذه المجموعة الباسيلليس تورينجينسيز والباسيلليس سفيريكس والتي درست واختبرت على نطاق واسع.

١ ــ باسيلليس تورينجينسيز

لقد استخدمت بكتريا BT بكثافة في الزراعة والغابات وبرامج الصحة العامة لمكافحة الغات حرسفية الاجنحة وبعض شبكية الاجنحة وسجلت في الولايات المتحدة الاجنحة. لقد انتجت أصناف من BT بشكل تجاري وسجلت في الولايات المتحدة الامريكية وأوربا الغربية ودول عديدة أخرى تستعمل المبيدات الحيوية. اختبارات الامان واستخدام هذه الكائز الدقيق يرجع الى الخمسينيات مع تطور الثوروسيد. الارسات الابتدائية شملت اختبارات على متطوعي البشر مع التعرض عن طريق الدراسات الابتدائية شملت اختبارات على متطوعي البشر مع التعرض عن طريق المدرات الاحتمة تضمنت ملسلة من الدخول لجسم المسلالات المرضية الففران. الاختبارات اللاحقة تضمنت ملسلة من الدخول لجسم الفأر وملاحظة ثبات المعرض في دم الفأر وكذلك الحقن البريتوني في خنازير غينيا والسمية عن طريق الاستشاق في الفأر واحداث الالتهابات في خنازير غينيا والسمية عن طريق الامتشاق في الفار واحداث الالتهابات في خنازير غينيا والسمية عن طريق الفه في الجرذان. لم تظهر أي سمية أو مرضية من هذا المكائز في أي من هذه الاختبارات الامان التي أجريت بواسطة مجاميع أخري أظهرت عدم حدوث تأثيرات على الغراخ والدجاج البياض والخنازير الصغيرة والملئز الذيل Partridge والمجل Partridge والمخلة Partridge والمخلة Partridge والمنافر المتوادية المنافرة والملئز الذيل Partridge والمحلة والملئز الذيل Partridge والمحلة والملئز الذيل Partridge المحتورة المنتبارات الأمان التي المتوادية المنافرة والملئز الذيل Partridge والمحادية والملئز الذيل Partridge والمحادية المتحدوث تأثيرات المتعادية والمحتورة المحتورة المحتورة المحتورة المتحدوث تأثيرات العربة والدخيرة المحتورة والمحتورة والمحتورة والمحتورة والمحتورة والمحتورة والمحتورة والمحتورة المحتورة المحتورة المحتورة المحتورة المحتورة المحتورة المحتورة المحتورة المحتورة والمحتورة والمحتورة المحتورة المحتورة

لقد أجرى Hadley وأخرون (١٩٨٧) دراسة لمدة ٥ شهور عن السمبة/العدوى عن طريق الغم للباسيلليس ثورينجينسيز في الاغنام. لقد أجريت هذه الدراسة بسبب ما خلص البه الباسيلليس شورينجينسيز في الاغنام. لقد أجريت هذه الدراسة بسبب ما غنيت في الاغنام أحدثت التهاب رئوى والنهاب العضاة القابية وأضرار في الكبد. لم يتحصل الباحث Hadley وأخرون على أية تأثيرات سامة أو عنوى من BT تحت النوع كورستلكى على الاغنام. بسبب المكانية BT لتكوين طفرة نحو تكوين باسياليس انتراكس (التي تسبب مرض الجمرة الخبيثة antherax في الحيوانات والانساز) في القابح معرفية أجريت دراسة أخرى. اضافة لهذه الجزئية تم دراسة عزل الفاج

Phage من بكتريا BT القادرة على عدوى مزارع باسيلليس أنثراكس. اعتبارا لامكانية حدوث الطغرة والتضخيم في الثنيبات تم اجراء دراسة أخرى مع طريقتين منفصلتين من التعرض. لقد تم تغنية الفئران المعاملة بالمصاد الحيوى على BT ويسيدوموناس أيروجينوزا وبعدها ثم استئصال أمعاء الفأر وربطت ثم حقنت بمزرعة البكتريا. في أي من الحالات لم يظهر ما يدل على حدوث طغرة وبعد ٢٤ ساعة كان مجموع BT ضئيل للغاية بينما P.aeruginosa انخفضت بشكل حاد.

استعراض الدراسات المرجعية يوضح ندرة التقارير حول المرضية على الثديبات من جراء التعرض لبكتريا BT. الانتشار المعرض للديبيل (مستحضر BT في معامل أبوت) في عيون أحد المزارعين أدى الى حدوث قرحة في القرنية والتي أنتجت السلالة كورستاكي في المزرعة. يوجد نقرير واحد يشير الى التهاب المدى القاتل في الابقار Mastitis من الباسيليس ثورينجينسيز. أشار العديد من الباحثين عدم حدوث عدوى بكتيرية bacteremia من جراء وجود البكتريا في أنسجة الفقاريات بعد الحدوى بجرعات عالية من BT.

فى الخمسينبات ظهرت تقارير عديدة تشير الى ان بعض سلالات BT انتجت الكسوتوكسين ثابت فى الحرارة. بعد ذلك مباشرة تم الكشف عن أربعة مركبات سامة فى مزارع البكتريا البللورية Crystalli ferous. هذه السموم شملت القا- اكسوتوكسين، ببتا- اكسوتوكسين، بطرعة تم افتراض أن الدلتا- اندوتوكسين والبيتا- اكسوتوكسين ذات أهمية فى تطوير لاحق لاتواع من BT. اظهرت الدراسات أن المدى العريض للحشرات تأثر بالاتواع التى تتتج الاكسوتوكسينات بينما الاتواع التى تتتج الاتدوتوكسين كانت متخصصة بشكل ملحوظ على الكانات المستهدفة.

أ- ولمتا- الدوتوكسين E-Indotoxin - التأثيرات المرضية في حشرات حرشفية الاجتحة وتثانية الاجتحة لمختلف الإصناف التجارية من BT ترجع في جزء كبير منها للي الاندوتوكسينات التي تنتج خلال التجرثم Sporulation. هذه التوكسينات تسود في الاندوتوكسينات التي تتتج خلال التجرثم تناولها لكي تصبح نشطة. هناك الحديد من العوامل الداخلية intrinsic والخارجية extrinsic تحكم حساسية نوع الحشرات لهذه التوكسينات. استراتيجيات ومحدلات التغذية ودرجة الحموضة وبيئة الانزيمات في المحددة للكاتن المستهدف وموقع ارتباط التوكسين من اكثر العوامل الداخلية أهمية والتي تترثر على حساسية ومستوى الكفاة على اليرقات.

لقد أجريت اختبارات مكثقة على منتج الاندوتوكسين وهو BT تحت النوع المرائولينسيز والمعروف بالباسيلاس ثورينجينسيز (14-4). لقد أظهرت الاختبارات المبكرة انها افة للانسان وغيره من الفقاريات. في دراسات لاحقة استخدم هذا الكائن المبكرة انها افة للانسان وغيره من الفقاريات. في دراسات لاحقة استخدم هذا الكائن التدييات. هذه الاختبارات تشمل حقن جرعات عالية من الكائن في المخ المنتزارات تشمل حقن جرعات عالية من الكائن في المخ المتحددات التعرض كما في المتعرض عن طريق الفم وعن غير طريق المرى Parenteral (غير معوى) وعن طريق الجهاز التنفسي وكذلك الجلد. هذه الاختبارات، وتفاوت التعرض بالاضافة الي اختبارات الحساسية واستخدام الحيوانات منخفضة المناعة واحداث الطفرات لم تظهر أن BT تحد النوع اسرائيلينسين تحدث أية أضرار على الثدييات. الدراسات اللاحقة على البحرذان والفئران وخنتزير غينيا والارانب أكمت على أن الثديبات ذات تحمل على المركزوب كما أنه يطرد بسرعة من الجسم ولا يتضاعف. لقد ثبت كذلك أمان هذا الكائن على البرمائيات Samphibians. متطابات التسجيل ونتائج الامان على الشييات

على عكس هذه الدراسات ظهرت تأثيرات ضارة injurious في دراسات الإمان التي ثمت فيها المعاملة المباشرة الماندوتوكسين المذاب في محلول منظم من هذا الكائن. لقد اتضح أن الكائن ذات سمية خلوبة Cytotxic غضسة خطوط خاتيا مزروعة الكائن. لقد اتضح أن اللكائن ذات سمية خلوبة دموى في كرات دم التدبيات. لقد أشار خمسة أنواع من الثنييات وتسبب تحلل دموى في كرات دم التدبيات. لقد أشار المحمراء وقد اتضح انه قائل الفئران عندما يحقن في الغشاء البريتوني. أظهرت دراسة اخرى أن الحقن البريتوني في الفئران أحدثت تأثيرات مماثلة لتلك التي يحدثها التوكمين المصبي المصلى neuromuscular toxin لقد وجدت نفس مجموعة الباحثين أن حقن توكسين BT تحت النوع كورستاكي المذاب في القلوى في الفئران لم ينتج أية أعراض ضرر عصبية عضلية. لقد قام الباحثان الفاوى في الفئران لم ينتج أية أعراض ضرر عصبية عضلية. لقد قام الباحثان الفاق اسرائيلينسيز. اقد وجدوا أن البروتينات (بروتين A) يقوم بالتحلل الماني لكرات دم الانسان والارائب hemolytic كما السنخدمت العقلة المصبية البطنية السائسة في الصرصور الامريكي.

لقد أجرى الباحثان rhomas and Ellar للإسابية وتلك التى التأثيرات على الشييات عندما تعطى بلورات الدلقا- انتونوكسين الإصلية وتلك التى تعطى الانتونوكسين الاصلية وتلك التى تعطى الانتونوكسين المذاب للبكتريا BT تحت النوع اسرائيلينسيز. لم يلاحظ الباحثين أية تأثيرات سامة واضحة من جراء المعاملة بالانتونوكسين الاصلى لكل فرد Per os أية تأثيرات سامة واضحة من جراء المعاملة بالانتونوكسين الاصلى الكل فرد BALB/c. على المعكس أحدثت الملتا- انتونوكسين المذاب تغيرات خلوية Cytological على المعكس أحدثت الملتا- انتونوكسين المذاب تغيرات خلوية الخلايا الليمفاوية في الخنازير وثلاثة أنواع في الغيروبلاست في الفنران وفي الخلايا الليمفاوية في الخنازير وثلاثة الورياع في الجرذان والفتران والإحصانة والانسان (في كرات الدم الحمراء) كما أن الحقن الوريدي في فئران عالم BALB/c سببت شلل وموت سريع. لم يظهر بلورات الدلتا- الحقن الوريدي في فئران عالم BB مسبت شلل وموت سريع. لم يظهر بلورات الدلتا- التوتوكسين المذابة أي تأثيرات سامة عندما أعطيت Per os عبر سامة على الفنران كما لم النوع كورستاكي في صورة البللورات الإصلية وجدت غير سامة على الفنران الحساسة تظهر أي مرضية خارج الجسم ولكنها عندما تم تناولها بواسطة الحشرات الحساسة في معدة الحشرات القوية.

ب- بيتا- اكسوبوكسين B-Exotoxin؛ بعض سلالات BT تنتج كذلك البيتاالكسوبوكسين ذات الثبات الحرارى وهو أدينين نيوكلوثيد. المدى الواسع للنشاط ضد
عدد من اللافقاريات مكن من استخدامه في مكافحة النبلب المنزلي Musceid Flies
وأنواع أخرى من الاقات الحشرية، بسبب ثبات المركب استخدم في العليقة خلال
الطور اليرقي لمكافحة الذباب في سباح الإبقار والدواجن. لسوء الحظ فان التأثيرات
السلمة للمركب غير متخصصة على العشرات، من أكثر التأثيرات الضارة للمعرضات
السلمة للمركب غير متخصصة على الفقاريات تأكدت من العديد من الدراسات. اختبارات
الأمان التي أجريت مبكرا على البيتا- اكسوتوكسين أدت الى حدوث موت في الفنران
بعد الحقن البريتوني. لم يتم الكشف عن أية أضرار مرضية نسيجية في المخ والكيد
والنظام الليمفاوي ونخاع العظام. اظهرت الجرعات غير القائلة عدم حدوث تأثيرات
تراضرار في الكلي والطحال. اظهرت الجرعات غير القائلة عدم حدوث تأثيرات
تراكمية. توصيف التوكسين بواسطة الباحث Sebesta في خارج جسم الفار. لقد اقترح
يسبب تثبيط في تخليق الحاسض النووي "رنا" RNA في خارج جسم الفار. لقد اقترح

أن النشاط الفسيولوجي للبيئا- اكسوتوكسين يرجع الى التقافس بين الاكسوتوكسين والايبنوزين تراي فوسفات ATB ومن ثم يحدث نشاط طغري خفيف.

أظهرت دراسات سمية أخرى أن الاختلاقات في الموت المرتبط بالجنس في الفتران التي تم حقنها بالاكسوتوكسين ملحوظة وظاهرة. الاختبارات باستخدام ١٠ فأر من كل جنس أظهرت أن الجرعات القاتلة النصفية LDG تساوى ١٨٤,٨ بينما LDqs يتماوى ٢٩٠,٦ ميكروجرام/جم من وزن الجسم في النكور. لقد كانت القيم المقابلة في الاتاث تساوى ٢٣٠,١ ١٣٥,١ ميكروجرام/جم وزن الجسم على التوالى.

المحتوية على بيتا- اكسوتوكسين بكمية كافية لكى يمر خلال البراز في كميات كافية المحتوية على بيتا- اكسوتوكسين بكمية كافية لكى يمر خلال البراز في كميات كافية كنك نقل النبابة المنزلية ونبابة horn-fly ونبابة المحتوية المحتوية (Haematobin-irritans) من المحتوية (Mautumnalis) fly ونبابة المدادة (Mautumnalis) fly درست. لم تلاحظ أية سمية على التدييات من اعطاء هذه المدادة للحجاج والعصافير اليابانية والفنران والثور المخصى الصغير Steers. على العكس من ذلك أظهرت دراسات حديثة حدوث ضرر في الدواجن بعد اعطائها البيتا- اكسوتوكسين. لقد شملت الإضرار تأكل في القائصة proventriculitis ومغص في الامعاء anemia وكذلك والمحدة الحقيقية للطائر Proventriculitis ومغص في المحدة ونكوص المبايض anemia وكذلك بنيف في الأبشرة Pectechial hemorrhages في المحدة ونكوص المبايض 1970. مدوث فقد في الشهية مات على البيتا- Ode and ونقص في وزن الخفازير المعاملة كذلك لاحظ الباحثان Matthysee وكسين.

B. Sphaericus الهاسيلليس سفيريكس

أظهرت العديد من عزلات الباسيلليس سفيريكس نشاط ابادى ضد يرقات البعوض وكانت الطرز السيرولوجية الاكثر فاعلية 5a, 5b and 25. ولو أن هذه البكتريا لم تنتج تجاريا بعد الا انها تستخدم تجريبيا في أماكن عريضة من معيشة البعوض على مستوى العالم. في علم ١٩٨٠ بدأت دراسة مكثقة عن الامان لاختبار سلالة أوسلالات من هذا الكائن (193-195 بالمحال ١١٥٦). الانواع التي اختبرت شملت الفئران والجرذان والاراتب. لقد تم حقن هذه الحيوانات تحت الجلد وفي الغشاء البريتوني وفي المخ والعيون. لقد كانت نتائج هذه الاختبارات مشجعة.

لقد انتج الحقن تحت الجلد حالة واحدة من فراج موضعي Local abscess ولكنه لم يكن محتويا على الباسيلليس سفيريكس. الحقن البيريتوني وفي المخ في الارانيب وحقن المخ في الجرذان التي عوملت بأعداد كبيرة من البكتريا حقا في المخ طورت التهاب السحايا بشكل معتدل Mild بأعداد كبيرة من البكتريا حقا في المخ طورت التهاب السحايا بشكل معتدل Mild بأعداد كبيرة من البكتريا أنتجت البكتريا على المزرعة. حقن عيون الارانيب opthalmitis بالبكتريا أنتجت البكتريا على المزرعة. حقن عيون الارانيب تكون أكثر شدة وخطورة في الحيوانات التي تتاولت أو عوملت بكاتنات حية نشيطة معممت لاختبار تضاعف البكتريا في مخ الجرذان أظهرت أن عدد الجرائيم ممممت لاختبار تضاعف البكتريا في مخ الجرذان أظهرت أن عدد الجرائيم سفيريكس. أظهرت دراسات السمية الحادة والمزمنة على الجرذان والفنران وخذير غينيا مع المعاملات عن طريق الغم والحقن تحت الجلد وفي الغشاء البريتوني وفي المخ عن طريق الاستشاق ومن خلال التعرض الجادي عدم حدوث أية تأثيرات وكذلك مع المحاملات عد طوية الخواة. Postmortem

الدراسات الحديثة التى استخدمت فيها الفنران التى عوملت بالجرائيم الحية للطرز السيرولوجية 5a, 5b والسلالة 2362 عن طريق الحقن تهجت الجلد وفى الغشاء البريتونى وفى الوجيد مع تعرض اضافى عن طريق الفم والجلد والاستنشاق لم تظهر أية أضرار مرضية مع الفحص بعد الوفاة. لقد أظهرت دراسات اخرى أمان هذه البكتريا على الاربيان (Arthropoda/Decapoda) Cray fish وفرخ الضفدع Tadpoles وفرخ الضفدع Tadpoles ولو أن بعض البحاث أشاروا الى سمية هذه البكتريا على ضفادع الرانا مع التركيزات العالية.

توجد تقارير نادرة عن الفعل غير الابادى على الحشرات للباسيلليس سفيريكس
تعدى الانسان. لقد أشار الباحثان Allen and Wilkinson ألى حالة واحدة من
الالتهاب السحائى وعمومية نقاعل Schwartzman في انسان عجوز بعمر ٢٤ عاما. لقد
تم زراعة البلسيلليس سفيريكس في الدم والسائل الشوكي وسائل الغشاء العنكبوتي
البطيني في الدماغ Subarachnoid. لقد فشل حقن الارانب في الوريد وفي البريتون
بهذه العزلة في انتاج عدوى أو أية أضرار. لقد استعرض Farrar (١٩٦٣) ١٢ عدوى
في الانسان بالبكتريا غير الممرضة من الجنس باسيلليس. معظم هذه العدوى أثرت
على الجهاز العصبي المركزي مع مسلك مباشر بوابي لدخول أغشية الدماغ
على الجهاز العصبي المركزي مع مسلك مباشر بوابي لدخول أغشية الدماغ

Meningea أو تجرثم الدم الثابت Persistent bacteremia الذى يسبق عدوى الالتهاب السحائى فى الدماغ. لقد أشار أحد الباحثين الى عزل الباسيلليس سفيريكس من ورم كانب فى الدنة Pseudotumor.

٣- البكتريا التي لا تكون جراثيم Nonspore forming bacteria

يوجد نوعان من البكتريا التى لا نكون جراثيم تعتبران كمبيدات حشرية ميكروبية. لسوء الحظ فان هذه الوسائل الميكروبية معروف عنها أنها ممرضة للحيوانات والانسان.

أ- بسيدوموناس أريجيتوزا Pesudomonas a-ruginosa: هذا الكائن أو الميكروب مرتبط بالمعدى المنقطعة Sporadic النباتات والحيوانات والإنسان وكذلك الحشرات. العدوى في الحيوانات والإنسان ترتبط عادة بالغزو الثانوى بواسطة هذا الكائن بعد ظروف الضعف والوهن debilitating ولو أنه قد يكون كممرض أولى في بعض الاحيان. توجد تقارير تشير الى عدوى كل الحيوانات الاليفة والمعملية كما حدثت اصابات وبائية شديدة epizootics.

ب- سيراتيا مارسيستس Serratia marcescens: السيراتيا على غرار بسيدوموناس تعتبر من الكائنات السائدة النهازة الفرص أو ذات المناسبات Opportunistic. الميكروب شائع في الزواحف ولو أنه توجد تقارير عديدة تقيير الى لحداثه عدوى في الإنسان. (۱۹۸٤, Jacobson (۱۹۷۱, Heimpe).

♦ (ب) الفيروسات Viruses

الفيروسات الممرضة للحشرات نقسم في العادة لغرض المناقشة الى:
السافيروسات المفروسة Occluded في لجسام البروتين البارابللورية من ٥٠ الى
٢٠ ميكرومتر في القطر ٢٠ الفيروسات غير المغروسة. الإجسام المغروسة تحمى
الفيريونات من الظروف المعاكسة البيئية. الفيروسات التي تحتوى على فيريونات
مغروسة تتضمن Baculoviridae (ولو أن فرد من هذه المجموعة غير مغروسة)
و Poxviridae وPoxviridae النفروسات من عائلات Parvovirus و Procomaviradae

ا- فيروسات الباكولوفيريدى الى تحت مجاميع ثلاثة: ۱- فيروسات (GV) granulosis
 البولى هيدروزيس ألنووية (NPV) ۲- الفيروسات المحببة (GV) granulosis مدمموعة صغيرة من الفيروسات غير المفموسة بشكل القضيب rod- shaped.

العائلة من الفيروسات تطورت بشكل واسع واختيرت واستخدمت فى المكافحة الحبوية للافات وحديثًا كفيروسات مندمجة لاتناج هذه المنتجلت المتنوعة مثل انترليوكسين ٢ الادمى، بروتين C- myc الأدمى وانترليوكسين الفئران.

 أ- فيروسات البوليهبدروزيس النوية: الفيروسات هذه NPV's من أكثر الفيروسات التي درست باستفاضة من بين جميع الفيروسات الممرضة للحشرات. لقد اتضح انها مناسبة بشكل خاص للمكافحة الحيوية للافات بسبب التخصيص العوائلي لها (بداية وأولوبا حرشفية الاجنحة Lepidoptera) وكذلك أنواع الفيروسات المتخصصة داخل هذه المجموعة والدرجة العالية من العنفوانية وحقيقة أن الفيروس محمى جيدا أو نسبيا من عناصر البروتين الموجودة فيه Occlusion protein. في الستينيات تعرض فيروس دودة كيزان الذرة H.zea NPV لاختبارات مكثقة كتلك المطلوبة مع الكيميانيات بواسطة وكالة حماية البيئة الامريكية EPA في الولايات المتحدة الأمريكية، تضمنت هذه الاختبارات دراسات السرطانية والتشوهات الخلقية على المدى الطويل. لم يكن الفيروس NPV's قادرا على التضاعف أو يحدث تأثيرات مرضية على الكائنات الدقيقة أو على خطوط الخلايا للافقاريات غير الحشرية ولا على خطوط خلايا الفقاريات ولا على الفقاريات أو النباتات أو الملافقاريات من غير مفصلیات الارجل. لقد أجریت تجارب علی جرعات ۱۰۰ -۱۰۰ مرة مثل متوسط معدل الحقل لكل أكر (٤٠٥ و هكتار) والتي حولت لنسبة وزن حيوان الاختيار لوزن الانسان ٧٠ كيلو جرام. طرق التعرض اشتملت على الدخول عن طريق الفم والاستنشاق والتعرض الجلدى والحقن في الجلد وفي العضلات والمخ وفي الوريد وفي الغشاء البريتوني وتحت الجلد، تعرض الفقاريات كان يشمل حيوانات (الي جانب الانسان والاوليات الاخرى) الجرذان والفنران وخنازير غينيا والارانب والعصافير والدواجن وعصفور المنازل (Passer domesticus) والبط والغزلان والجرذان ناقصي المناعة وغيرها من أنواع الاسماك.

لقد أشار الباحثان Wells and Heimpe (19۷۰) عوى الفيروس في البكتريا. لقد أدت نتائج هذه الدراسة الى الافتراح بأنه تحت ظروف معينة فان الفيروس Baculovirus قد يعدى ويتضاعف في خلايا الكاتنات الاخرى. لقد دعى ذلك الوضع الى الحاجة الى استكشاف لاحق. لقد اظهرت اختبارات الباحث Oetler (19۷۸) انتاج جسم مضاد متخصصص ضعيف للفيروس بعد الحقن في الوريد للفيريونات في الفتران. البرقات التي تغذت على الاحشاء من هذه الحيوانات المعدية

لم تظهر أى نشاط فيروسى. التفذية عن طريق الفم الفيروس NPV للأوز لم تظهر أى دليل عن تضاعف الفيروس بشكل غير واضح. الاختبارات على خطوط خلايا الفقاريات التي أجريت بواسطة البلحثان McIntosh and Shamy (۱۹۸۰) أظهرت في تجريتان من خمصة حدوث تضاعف بعد عدى خلايا الهامستر الصبني (CHO) ولو أن CHO نمت رونينيا على درجة ٣٥٥م (ولو أن خطوط خلايا الحشرة نمت على درجة حرارة منخفضة ٢٨٥م / ٣٥٥م). عندما تم تحضين مزارع CHO على درجة حرارة منخفضة ٢٨٥م لم يحدث تضاعف في الخلايا، لم يتمكن البلحث Tjia وأخرون (۱۹۸۷) من الحصول على جعل NPV يتضاعف في مختلف خطوط الخلايا في الثعبيات.

لقد أظهرت الدراسات الحديثة في الثمانينات التي أجريت بواسطة العديد من الباحثين عدم حدوث تضاعف في الدواجن وسلمون قوس قرح والجمبري كما لم تزداد معدلات تبادل الكروماتيدات الاخوية أو نشوه في كروموسومات الهامستر الصينية أو الفئران التي تمرضت عن طريق الغم أو الحقن في الغشاء البريتوني. سيرولوجية الانسان والاحصنة والبقر والاخنام التي أجريت بواسطة مجموعات مختلفة أظهرت استجابة الجسم المضاد ليروتينك البلكولو فيروسات. لم يتأكد ما اذا كان ذلك يرجع الى التعرض لانتيجين الفيروس أو الانتيجين المتفاعل عبوريا والذي يتوزع بشكل عريض في البيئة. لقد أجرى العمص الكولوفيروس عبوريا والذي يتمادم على نواحى الاملن التي صممت باكولوفيروس المندج مع اختبار مقدرتها على الدخول والتعبير عن الحمض النووي "رنا" RNA (19۸۸ الفيروس غير قادرة على الدخول بكفاءة في أنوية خلايا الثنيبات. لقد أمكن استئتاج يؤيد الاعتقاد بأن هذه الفيروسات فيها مستوى أصلى وأصيل من الامان على أنواع الثنييات.

ب ... القيروسات المحيية عالمية : Granulosis Viruses: على المحيبة عالمية التوزيع وتميل الى تخصصية الجنس genus specific عالمية المتارات الأمان تكون اصغر في الفيروسات المحيبة GV. لقد قام الباحث Bailey وأخرون (۱۹۸۲) باجراء اختبارات تضمنت فحص التدييات الصغيرة الممرضة لرش GV. لقد وجدت معتويات محصوسة من الجسم المضاد في هذه الحيوانات. لقد قام بعض الباحثين بجمع عينات البراز يوميا على امتداد ٣ أسابيع بعد تعرض

الفتران للفيروس. لقد تم الكشف عن الفيروسات النشطة حيويا على امتداد انتاج الجسم المصداد ومع هدا فاته بعد ٨٠ يوم من التفنية لم يتم الكشف عن أجسام مصادة متخصصة للفيروس بواسطة التحليل الاشعاعي للمناعة. الاختبارات على النقل الرأسي لفيروس تتضمن العدوى عن طريق الفم في الفئران قبل وبعد الاخصاب. لقد وجدت السيرم من الصغار خالية من الاجسام المصادة للفيروس. لقد استنتج الباحثين من الاختبارات ان النقل الفيروسي لا يحدث في الحيوانات المختبرة بعد المتعرض لجرعات فردية من QV وأن انتاج مستويات الجسم المضاد تحدث فقط بعد التعرض لجرعات عالية من الفيروس.

خلاصة القهل أنه لم يتم الكشف عن الباكولوفيروسات في الثديبات والطبور والاسماك ولو أنه ثم الكشف عن الفيروس النشط بيولوجيا لفترات قصيرة مع أخذ عينات البراز من العديد من الاتواع. لقد أوضح ذلك أن الطيور قد تكون قادرة على نشر الفيروس في الطبيعة وعلى المحاصيل. الدراسات التي صممت للكشف عن تشوهات الكروموسومات وتبادل الكروماتيدات الاخوية أعطت نتائج سالبة. الاجسام المضادة للبلكولوفيروس ثم الكشف عنها في الاتسان وسيرم الحيوان وظهرت تفاعلات موجبة تعدد اساسا على التركيز النسبي لجلوبيولينات المناعة فقط. بناء على هذه النتائج خلص بعض الباحثين الي صعوبة اتخاذ قرار ما اذا كان هناك خطورة واقعية من هذه الفيروسات.

٧- بوكس فيريدي Poxviridae: هذه العائلة تشمل مدى عريض من الإجناس بما فيها تلك التى تؤثر على الشعيات وهي Leporipoxvirus . Depripoxvirus . Orthopoxvirus وذلك التى Suipoxvirus . Capripoxvirus . Orthopoxvirus وذلك التى تؤثر على الحشرات مثل Entomopoxvirus (EPV) مع تحت الجنس Entomopoxvirus (EPV) م وتحت الجنس EPV) A وتحت الجنس EPV) A وتحت الجنس EPV) لم يوجد أنشطة سيرولوجية عبورية مع تحت الاجناس A ، A مع فيروسات القاحات Vaccinia (مثل فاكسين فيروس لقاح الجدرى في الانسان Smallpox كما أن النشاط غير الورائي لم يثبت. الفيروس EPV لحشرات غمدية الاجنحة تعرضت لاختبارات على المستوى الصغير خارج المباني في فرنسا وحققت نجاحات محدودة. بعض أنواع حرشفيات الاجنحة حساسة لفيروس الحشرات من نجاحات محدودة. بعض أنواع حرشفيات الاجنحة حساسة لفيروس الحشرات من متوسطة. لقد أجريت دراسات محدودة على فيروسات ثنائية الاجنحة ولكن لم يشال مؤسطة. لقد أجريت دراسات محدودة على فيروسات ثنائية الاجنحة ولكن لم يشال الي اجراء تجارب حقلية.

اختبارات الأمان على الفيروسات الحشرية Entomopoxviruses شملت الحقن في المخ والغشاء البريتوني في الفغران الرضيعة والتعرض عن طريق الفم في القفران والحقن البريتوني وفي التعرض في الانف للفئران بعمر ١٠ أسابيع وتعرض الفنران المعملية والثبيبات البرية في الاقفاص لتركيزات عالمية من الفيروسات التي تستخدم حقليا، نتاتج هذه الاختبارات لم تظهر أية تأثيرات مرضية أو أضرار مرضية في هذه الحيوانات. الاختبارات خارج الجسم شملت أجنة الطيور وخطوط خلايا الفقاريات أظهرت نقص في تضاعف الفيروس أو التأثيرات الخلوية المرضية.

٣- اريدو فيريدى Iridoviridae: الاريدو فيروسات تعرف بالفيروسات منقرحة اللون iridescent والتى تعدى ٥٠ نوع من الحشرات وتسبب أمراض منتوحة فى الفقاريات مثل حمى النعام الافريقية ومرض الخلايا الليمفاوية لليمفاوية Lymphocystis فى السمك وفيروس الجبكو gecko virus وفيروس الضفدع. أظهرت اختبارات الامان على الفقاريات بعض المشاكل مع الفيروسات منقزحة الالوان. الحقن البريتونى المجرعات الكبيرة من فيروسات منقزحة الالوان فى نوعين من مفصليات الارجل أظهر سمية قاتلة على الضفدع الشرقي "رنا ليمفوشا- ريس" بدون تضاعف الفيروس. أدت الاختبارات اللحقة التى استخدمت فيها الفئران الى موت فورى بعد

الحقن المبريتونى للفيروسات غير المعاملة. لم يظهر الحقن بالفيروس غير المنشط بالحرارة أية تأثيرات معاكسة. أشار بعض البحاث الى أن المميرم من عمال المعامل تفاعلت مع الفيروس متقرح اللون من الاتواع ١-٤. محاولات تتمية فيروسات متقزحة الالوان فى مزارع أنسجة الفقاريات أعطت نتائج سالمية. هذه الفيروسات ليست محل تطوير فى الوقت الراهن فى مكافحة الإفات الزراعية وإفات الغابات.

الله على المائلة المارفوفيريدي Parvoviridae: هذه العائلة تحتوى على ثلاث اجناس. تشمل هذه العائلة بارفوفيروس، دينوفيروس (تعرف دينونيوكليوزيس) ومجموعة الفيروسات المرتبطة بالادينو Adeno. ما يقرب من ٧٠ فيروس من Parvoviridae وأجناس الفيروس المرتبطة بالادينو تعدى الثدييات بينما أربعة فيروسات دينونيو كليوزيس ذات اهتمام خاص بمبب تشابهها مع البارفوفيريدي والتي تعدى الفقاريات. البارفوفيروسات الخاصة بالشبيات تعدى مجموعة منها تشمل الانسان وتنتج أمراض متنوعة مثل بلعمة كريات الدم الفلينية Feline Panleukopenia، الالتهاب المعوى Mink enteritis والتهاب الامعاء Mink enteritis)، فيروس كليهام في الجرذان Kilham والتهاب المعدة المعدى في الانسان infectious gastroentervitis. اختبارات الامان على فيروس دينو نيوكليوزيس في بعوض الابيدس ايجبيتي لم تظهر أية تأثيرات مرضية على الجرذان والفئران ولا أجنة الغراخ، فيروس دينونيوكليوزيس أدودة الشمع جالاريا ميللونيللا يتحول وينتج انترجینات فیروسیة فی خلایا الفقاریات. لقد أجری الباحث ۱۹۹۱) (۱۹۹۱ اختبارات امان على هذا الفيروس على الفئران البالغة وحديثي الولادة والارانب باستخدام الحقن الوريدي وتحت الجاد والحقن في المخ ولم يستطيع البات حدوث العدوى أو أية أضرار مرضية. لقد قام الباحثان Tinsley and Harrap (١٩٧٠) بجمع عينات السيرم من عمال المعامل ووجدوا ٨ من بين ٢٣ عامل تفاعلت مع واحد أو أكثر من انتيجينات فيروس دينونيوكليوزيس. عنفوانية هذه الفيروسات أثارت الاهتمام بامكانية استخدامها في مكافحة الافات الحشرية ولكن احتمالات حدوث مشاكل تتعلق بعدوى الفقاريات تستدعى الجذر والحيطة والاهتمام أيضا.

ويوفيريدى Reoviridae: الربوفيريدى تشمل الاجناس التالية: الربوفيروس
 والرونافيروس التى تعدى الفقاريات وأنواع أوبيفيروس التى تعدى كلا مفصليات
 الإرجل والفقاريات وكذلك فيروسات بوليهيدروزيس السيتوبلازمية التى تعدى

مفصليات الارجل نقط. في الفقاريات يسبب الريوفيروسات عدوى في الجهاز التنفسي في الانسان والتهابات في شعب القصبة الهوائية Tracbeobronchitis في الكلاب والالتهابات الكبية الدماغية hepatoencephalitis في الفئران ومرض التهاب المفاصل arthritis في الدواجن. الرونافيروسات تسبب التهاب الامعاء onteritis في الانسان والحيوانات بينما الاوريبفيروسات Oribiviruses تسبب مرض الحصان الافريق.

من بين الجنسين الذيين بصيبا الحشرات فان فيروسات البولى هيدروزيس السيتوبلازمية استحونت على اهتمام الباحثين بسبب تخصصها على مفصليات الارجل و تأثيراتها المسببة للوهن والضعف debilitative والقاتل على عوائلها. الاوربيفيروسات تتضاءف في مفصليات الارجل بدون أية تأثيرات ضارة. اقد قام المباحث Ignoffo (۱۹۷۳) بتعريض فيروسات البوليهيدروزيس السيتوبلازمية لعديد الباحث الققاريات من حلال طرق عديدة للمحاملة ولم يتحصل على أية تأثيرات مرضية أي تضاعف أو تأثيرات خلوية مرضية من هذا الفيروس في الثعريات أو الاسماك أو في الخطوط الخلوية للطيور. لقد أشار Aizaw المي الإمامية أو بالحقن لم يمفر عن أية تأثيرات معاكمة أو تضاعف سواء عن طريق الفم أو بالحقن لم يمفر عن أية تأثيرات معاكمة أو تضاعف الفيروس. لقد اقترح Arata واخرون (۱۹۷۸) ضرورة اجراء اختيارات مكتفة عن أمان هذه المجموعة من الفيروسات قد لا تكون ثابتة من الفيروسات قد لا تكون ثابتة من الناطية الوراثية.

1- الرابدوفيريدى Rhabdoviridae: أجناس هذه العائلة تشمل Lyssavirus . sigmavirus ومجموعة رابدوفيروسات النبائية تسبب أمراض في كلا الفقاريات والحشرات. من أمثلة الامراض التي تصبب الثنييات النهاب المعدة الوعالي (Vesicular stomatitis) في الأحصنة والخنازير والأبقار وحمي سريعة الزوال ephemeral Fever في الابقار والنزع الفيروسي لتعفن الدم الارادال خير Lyssavirus في السلمون. الجنس Lyssavirus تعدى كذلك كلا الفقاريات والحشرات. في الثنييات تسبب داء القلب rabies وفيروس النبابة لمؤوس النبابة لمودوس وفيروس النبابة

النيجيرية Shrew virus وفيروس كاتونكان Katonkan. فيروس ستجما Stgma وفيروس متحما المجيرية المتوافيروسات الرابدوفيروسات تتضاعف في أنواع عديدة من الحشرات والنباتات. لم تختبر هذه الفيروسات من منظور الامان واعتبرت مؤذية بشكل غير كافي على الحشرات للدرجة التي يمكن أن تعتبر ضمن وسائل المكافحة الميكروبية.

- بيكورنافيريدى Picornaviridae في Polio البيكورنافيريدى تشمل أجناس . Phinovirus و Polio في Polio الجنس انتيروفيروسات يسبب الشلا . Rhinovirus في الطبور الإنسان و النمام و الفنران و الالتهاب الدماغى encephalomy litis في الطبور و فيروس كوكساكي Paralysis في الإنسان و شلل النحل Paralysis وفيروس نودا مورا في الحشرات. الإجناس رينوفيروس و الافترفيروس تشمل أمراض الكبد في الشكبيات (التهاب الكبد الوبائي A) ومرض القدم والفم و الإبقار و الخنازير) وكذلك فيروسات البرد في الإنسان. فيروس النودامورا بيضاعف في البعوض دون أن يسبب اعراض مرضية أو يقتل النحل و الديدان و الفئران. في المملكة المتحدة تم الكشف عن أجسام مضادة M و اله في الثعبيات مع فيروس الشلل جينوميتا genometa . بسبب المرضوة على الفقاريات فان احدا من هذه الفيروسات ليست محل نطور في الوقت الراهن.

← (ج) القطريات Fungi

من المعروف الأن أن ما يقرب من ٥٠٠ نوع من الفطريات تحدث العدوى في الحشرات. بعض هذه الانواع نكون معدية لمدى عريض من الكائنات غير المستهدفة NTO's بينما البعض الاخر أكثر تخصصية عائلية. العديد بمكن زراعته على بيئة صناعية وقد تم فحص البيئة مع البعض للوقوف على سميتها على الحشرات كما تم معرفة المركب الفعال الإساسي. الفطريات التي تنتمى الى جنس أو أجناس Nomurea (Entomophthora (Culicinomyces و Metarhizium (Beauvaria (Coelomomyces (Leptolegnia Tolypocladium) (Paecilomyces Aspergillus وغيرها وقد استخدمت أو محل اعتبار كي تستخدم كمبيدات حشرية ميكروبية. في هذا المقلم سوف نناقش بعض الاجناس التي تعرضت لبعض اختيارات الامان وهي:

١- البوفاريا Beauveria: هذه الفطريات عزلت في الغالب من الحشرات المريضة واستخدمت كثيرا في اختيارات المكافحة الميكروبية. هذه الفطريات تنتج مركبات سامة والتي تؤذى عوائلها بعد الغزو. لقد لجريت تجارب الامان دوما على البوفاريا باسيانا. الحقن تحت الجلد وفي الوريان لم ينتج أية أضرار كما أن أنسجة السيانا. الحقن تحت الجلد وفي الوريد في الجردان لم ينتج أية أضرار كما أن أنسجة الذنة في الفنران الذي عرضت لجراثيم الفطر من ذلك فإن التعرض عن طريق عندما حقنت في الفنزان والجرذان وخنازير غيبيا للجراثيم سببت ظهور أعراض مرضية Symptomology في سلاسل اخرى من الدراسات فإن تعرض الجرذان لجرعات عالية عز طريق الفم لمدة ٢١ يوم للجراثيم والميسيليوم أدت الى حدوث للاثبة حالات من الوفيات في عشرة حيوانات. لقد أحست بعض المجاميع بوجود تفاعلات معاكسة واعتقدوا أنها قد ترجع الى الطبيعة الخاصة للمستحضرات أو لأسباب أخرى لا ترتبط بالميوفاريا باسيانا. من الاختبارات الاخرى عن أمان هذا الفطر تشمل التجريع الفمي للضفادع بالجراثيم. لم تنتج أية أضرار مرضية أو عدوى في الاحشاء بواسطة البوفارياباسيانا. أظهرت تقارير أخرى أن البوفاريا غير عدو قادرة على النمو على درجة حرارة جسم الثعييات ٧٣٠٥.

توجد تقارير تشير الى التأثيرات المرضية على الحيوانات والانسان بواسطة البوفاريا. لقد أشار Muller-Kogler المرضية على الحيوانات متوسطة وحتى الشديدة خاصة بالحساسية أو الالتهابات لتحفيزات الجراثيم كما ظهر في العديد من الدراسات على البوفاريا. لقد أشار باحثين اخرين الى عدم حدوث تأثيرات ضارة معاكسة على الانسان من جراء التداول المتكرر المبوفاريا باسيانا. بسبب أن التقارير العديدة أشارت الى حدوث التهاب في القرنية Keratitis فلم الاختبارات المقارنة مرضية وأضرار القرنية من جراء التعرض باجراء سلاسل من الاختبارات المقارنة مرضية وأضرار القرنية من جراء التعرض حدوث مرضية ضعيفة بواسطة البوغائين. لقد أظهرت الفحوص الهستوباتولوجية للحجرة الداخلية. بالإضافة الى ذلك أشار Ignoffo (19۷۳) الى وجود دليل غير مباشر عن امكانية حدوث سمية ومرضية وحساسية في الانسان كما أمكن عزل أنواع من البوفاريا باسيانا على القرنية الفطاريات الفطار المؤدي المسافة. القد أمكن عزل الرفوية العملاقة. لقد أمكن عزل المية المهارية في الانسان.

٧- الغطر Metarhizium؛ التأثيرات المرضية لهذا الكائن الدقيق تشمل احداث خلل فى الميتوكوندريا وخشونة فى الشبكة الاندوبلازمية. لقد تضمنت اختبارات الامان تجريع الضفادع عن طريق الفم للفطر M.anisopliae وكذلك تعريض الجرذان لمدة وجميع الضفادع عن طريق الفم وتحت الجلد والاستشاق وفى الوريد دون أن تحدث أية تأثيرات معاكمة. الاستشاق والحقن الوريدى وتحت الجلد والتتقيط فى المعيون للفنران والجرذان والارانب أنتجت ورم حبيبى granulomas فى مواضع الحقن وحدث استرجاع للفطر من الطحال بعد ١٨ يوم من الحقن ولكن بدون انتاج مواضع ضرر. التعرض للجرائيم الجافة (غبار) ادت الى استرجاع جرائيم الفطر بعد اسبوعان بن التعرض دون مظاهر ضرر. لم تنتج تأثيرات معاكمة من المتعرض عن طريق الفم أو المتقيط فى العيون كما لم يثبت حدوث تضاعف فى أنسجة الثيريات. أشار العديد من المباحثين الى عدم حدوث تأثيرات ضارة على متداولى مزارع الفطر والفطر OM.anisopliae.

٣- القطريات Culicinomyces: المدى العوائلي للجنس Culicinomyces ربما يكون محدودا على البعوض وغيرها من يرقات ثنائية الاجتمة الماثية. بسبب أن هذا الكائن له مدى عوائلي واسع على البعوض فانه مبشر من ناحية امكانية انتاج مادة أو وسيلة مكافحة ميكروبية. اختبارات الامان تضمنت التجريع الفمي Oral dosing للفئران والجرذان وخنازير غينيا والاغنام والابقار دون حدوث أية تأثيرات معاكسة. كذلك عوملت مجموعة أخرى عن طريق الغم شملت الجرذان والفئران وخنازير غينيا والابقار والاغنام ونوعان من البط البرى بمعلقات الفطر. لقد كانت هذه المعلقات مرضية ليرقات البعوض ولكنها لم نظهر أية تأثير ات صحية على حيو انات الاختبار . لقد تم استكشاف قيم معابير الدم Hematological والنواحي البيوكيميائية ولم تظهر أبة تغيرات عن الحالات العادية. لم يظهر تشريح الجثة Necropsy أية علامات عن التجريم sporulation أو غزو الاتسجة. لقد أجريت اختبارات السير ولوجية على المختبرات والأغنام وتسعة أدميين (اثنان يعملان في المعامل على هذا الفطر) وثلاثين من الاغنام من جنوب وبلز. لقد أنتجت المجترات والاغنام عبارات من كونيديا Culicinomyces من ۲۰ الى ۸۰. لقد وجدت عبارات أقل من عشرة في البط والانسان. العيارات في الحيوانات المعاملة لم تكن أعلى من المقارنة. لقد أدت هذه النتائج الى اقتراح أن الكائن أو أى واحد يرتبط به انتيجينيا قد يكون

شائع في البيئة. فشل ارتفاع مستويات الحد الحرج للجسم المضاد بعد التجريع توضع نقص في العدوى.

لقد طور الباحث Mulley وأخرون اختبارات أمان اضافية على هذا الفطر. لقد كان مفهوم هذه المجموعة من الباحثين أن الفطر يغزو جروح الجلد ويحفز استجابات الحساسية في الحيوانات التي تتعرض بشكل مزمن. الحقن السطحي للجلد والحقن تحت الجلد للفطر أجرى على الفنران والاحصنة العادية وتلك التي تعانى من نقص المناعة. لقد تم التجريع الفمي والحقن تحت الجلدى لنوعان من السلاحف الاسترالية المتوطنة المتوطنة المحوطة المعادية (نوع واحد) ونوع واحد من الضغادع. النتاتج في الثعبيات اشتملت على تفاعلات التهابات موضعية انتقالية في مواضع الحقن مع عدم قدرة على زراعة الكاننات الدقيقة هذه. لقد نتجت أورام حبيبية في السلاحف الارضية وسلاحف المياه والضفادع عند مواضع الحقن وتم عزل الفطر. لم يوجد أي دليل على حدوث الانتشار الجهازي. لقد خلص البحاث الى عزل الفول. لم يوجد أي دليل على حدوث الانتشار الجهازي. لقد خلص البحاث الى مقدرتها على النمو فوق ٣٠٥م وعدم ثبوت حدوث عدوى في الحيوانات البرية.

الفطر Itagenidium giganteum اقد اكتملت اختبارات الامان على الدينات وغير الشبيات على هذا الكاتن. تعرض الاسماك والبط والعصافير البيضاء (كولينس فيرجينيانس) لم يؤدى الى تأثيرات مرضية. لقد تم تعريض تدبيات مختلفة عن طريق القصبات الهوائية والتتاول الفمى والحقن اليريتونى والمعاملة الجلدية وعن طريق التتقيط في الاعين ولم تحدث أية تأثيرات معاكسة. لقد خلص الباحثين الى أن هذا الكاتن امن بسبب محدودية تحمله الحرارة حيث لاينمو و لا يتكاثر فوق٣٦ م. لا يوجد أى دليل على انتاج توكسينات بواسطة هذا القطر.

و- فطريات أخرى Other Fungi: لفطريات المناصط تحدث عدوى فى حشرات حرشفية وثنائية الاجتحة. أجريت اختبارات امان قليلة حيث تم تجريع الضفلاع عن طريق الفم Evirulenta بينما أعطيت العصافير اليابائية معلق E.ignobilis. لقد تم تطعيم كائن من هذا الجنس هو كونيديوبولس كورونائس حيث أشارت تقارير عديدة الى نقص الامان على الانسان والاحصنة. أجريت اختبارات أمان على Paecilomyces فى الضفلاع والفئران ولم تظهر أية أعراض مرضية أو عدى فى الاحشاء من هذا الكائن. قام الباحث Aizawa بحقن الارائب فى الوريد

بالفطر CC P.farinosus مرة خلال ٦ شهور ولم يتحصل على أية تأثيرات معاكسة على الضغادع. الفطر Nomuraea rileyi لم يحدث أية تأثيرات معاكسة على الضغادع. الاسبرحبلس فيه أنواع ممرضة للحشرات وفيه أيضا بعض الانواع ممرضة للتقاريات. A.Flavus و A.Flavus تعتبر من ضمن الممرضات على الحشرات. اللقاريات. حديدة من المحوى من الاسبرجلس في الطيور وغيرها من الحيوانات والانسان. الكائن عنيف في الغزو ولكنه ثانوى بعد ظروف الضعف أو الوهن ومع طول العلاج بالمضلدات الحيوية ولكنه قد يكون ممرض أولى في بعض الظروف. الاسبرجلس يعتبر ثاني أشيع داء فطرى Mycosis في مكافحة البعوض ضمن المكافحة الميكروبية.

← (د) البروتوزوا Protozoa

من أكثر البروتوزوا في الحشرات الميكروسبورا والتي تم تقييمها كوسيلة في المكافحة الحيوية ضد البعوض والجراد وحشرات حرشفية الاجتحة. من سوء الطالع أنه يوجد ميكروسبورا أخرى تعدى الاسماك وغيرها من الحيوانات والانسان ولو أن معظم الانواع التي وجدت في الفقاريات كانت متميزة تقسيميا. النوزيما التي لاقت الاهتمام كوسيلة مكافحة حيوية لم تجد الاهتمام خاصة في اتجاه احداثها العدوى في الفقاريات. هذه الكائن يرتبط مع Encephalitozoon Caniculi التي تسبب الامراض في الارانب والعديد من التدييات. من أنواع الميكروسبورا الشائمة N.algerae و N.algerae و الامتارات الامان لم تثبت حدوث أية تاثيرات مرضية أو مواضع ضرر.

♦ (هـ) النيماتودا Nematodes

توجد 19 عائلة من النيماتودا تحتوى على أفراد تسل كطفيليات اختياراية Facultative أو اجبارية Obligate على الحشرات. من أهمها عائلة Mermithidae كوسيلة مكافحة حيوية وهي لنوع واحد أو أنواع قليلة من الحشرات وأضرارها على الثنييات لا تذكر اختيارات الامان لم تظهر أية أضرار أو مرضية سريرية.

Tonclusions الاستتناجات

الاغتِبَارات على المعرضات الحشرية لتقدير ولتحديد الامان على الحيوانات والانسان تعتبر من الامور الهامة في هذا المديل. ليس من المهم أن تبشر بكونها تصلح ----- الفصل التأثي -----

كوسيلة مكافحة ميكروبية أم لا حيث أنها لو كانت تحدث عدوى أو تسبب سمية عندما تتعرض الفقاريات لها فانها تعتبر أكثر ضررا وخطورة عن الكاننات النافعة.

الدلائل التي اقترحها الباحث Ignoffo (۱۹۷۳) لتخطيط وتمثيل دراسات الامان الخاصة بالمعرضات الحشرية على الفقاريات ما زالت قابلة للتطبيق حتى الان وهم:

- ۱- الفرضية المسبقة عن الامان أو نقص الامان على الفقاريات و الكائنات الاخرى التى تبنى على دراسات الجريت على أنواع قريبة قد تكون كدليل الدراسات الابتدائية ولكنها يجب ان تتأكد عن طريق تجارب مباشرة تصمم خصيصا لتقييم ممرض حشرى معين.
- ٢- أمان الممرضات الحشرية على الفقاريات نسبى. كذلك فان تمثيل النتائج بجب أن يأخذ في الاعتبار الجرعة المعطاة وكيفية اعطائها لكائن أو حيوان الاختبار وكذلك على كيفية تقييم الامان أو نقص الامان.
- ٣- لا يمكن ضمان ما يعرف بالامان المطلق في كل النظم الحية في كل الاوقات. السمية أو المرضية يمكن تحديدها اذا لم تكن هناك قيود أو حدود للجرعة أو نظام ونوع الققاريات المستهدفة.
- 2- تقارير السمية المرضية أو المرضية السمية Toxicity pathogenicity لممرض حشرى متخصص أو معين يجب أن تقيم بعناية وتدبر Prudently في مقابل التقارير التي يغيب عنها المرضية السمية.

REFERENCES

- Aizawa, K., Ed., Recent development in the production of insecticides in Japan, Proc. 1 st Int. Colf. Invertebr. Pathol., Queens University, Kingston Ontario, 1976, 59-63.
- Barker, R. J. and Anderson, W. F., Evaluation of Beta exotoxin of Bacillus thuringiensis Berliner for control of flies in chicken manure. J. Med. Entomol., 12, 103, 1975.
- Cantwell, G. E., Heimpel, A. M., and Thompson, M. J., The production of an exotoxin by various crystal- forming bacteria related to Bacillus thuringiensis var, thuringiensis Berliner, J., Insect Pathol., 6, 466, 1964.
- Doller, G., The safety of insect viruses as biological control agents, in Viral insecticides for Biological Control, Maramorosch, K. and Sherman, K. E., Eds., Academic Press, New York, 1985, 399.
- Egerton, J. R., Hartley, W. J., Mulley, R. C., and Sweney, A. W., Susceptibility of laboratory and farm animals and two specties of duck to the mosquito fungus Culicinomyces sp., Mosq. News, 38, 260, 1978.
- Fisher, R. and Rosner, L.. Toxicology of the microbial insecticide, J. Agric. Food Chem., 7, 686, 1959.
- Gingrich, R. E., Bacillus thuringiensis as a feed additive to control dipterous pests of cattle, J. Econ Entomol., 58, 363, 1965.
- Heimpel, A. M., Investigations of the mode of action of strains of Bacillus cereus Frankland and Frankland pathogenic for the larch sawfly. Pristiphora erichsonii (Hig.), Can. J. Zool., 33, 311, 1955.
- Ignoffo, C. M., Effects of entomopathogens on vertebrate. Anp. N. Y. Acad. Set., 217, 141, 1973.
- Jacobson, E. R., Biology and diseases of reptiles, in fox, J. G., Cohen, B. J., and Loew, F. M., Eds., Laboratory Animal Medicine, Academic Press, New York, 1984, 449.
- Jones, T. C. and Hunt, R. D., Diseases by higher bacteria and fungi, in Veterinary Pathology, 5 th ed., Lea & Febiger, philadelphia, 1983, 638.
- Kuhn, C., III and Askin, F. B., Lung and mediastinum, in Anderson's Pathology, 8 th ed., Kissane, J. M., Ed., C. V. Mosby, St. Louis. 1985, 833.

- Mulley, R. C., Egerton, J. R., Sweeney, A. W., and Hartley, W. J., Further tests in mammals, reptiles, and an amphibian to delineate the host ranger of the mosquito fungus Culicinomyces sp., Mosq. News, 41, 528, 1981.
- Ohba, M. and Aizawa. K., Mammalian toxicity of an insect iridovirus, Acta Virol., 26, 165, 1982.
- Roberts, D. W., toxins of entomopathogenic fungi, in Microbial Control of Pests and Plans Diseases 1970-1980, Burges, H. D., Ed., Academic Press, New York, 1981, 441.
- Siegel, J. P., Shadduck, J. A., and Szabo, J., Safety of the entomopathogen Bacillus thuringiensis var. israelensis for mammals, J. Econ. Entemol., 80, 717, 1987.
- Thomas, W. E. and Ellar, D. J., Bacillus thuringiensis var. israelensis crystal delta-endotoxin: effects on insect and mammalian in vitro and in vivo. J. Cell Sci., 60, 181, 1983.
- Undeen, A. H., Growth of Nosema algerae in pig kidney cell cultures, J. Protozool., 22, 107, 1975.
- Vandekar, M., The safety of entomopathogens for mammals: Present evaluation methods and approaches and suggestions for the future, Progress Report to WHO, mimeographed document, TDR/BCV/SWG.79/WP.04, World Health organization, 1979.
- WHO. Mammalian :afety of microbial agents for vector control: a WHO Memorandum, Bull. W.H.O., 59, 857, 1981.

الباب الرابع

أمان المبيدات الدشرية الميكروبية

على اللافقاريات غير المستهدفة

الفصل الأول: الأمان على اللافقاريات غير الستهدفة من الغيروسات العصوية.

الفصل الثاني: الأمان على اللافقاريات غير الستهدفة في سلالات حرشفية

الاجنحة للباسيلليس ثورينجينسيز والبيتا- اكسوتوكسينات.

الفصل الثالث: أمان باسيلليس ثورينجينسيز اسرائيلينسيز والباسيلليس سفيريكس

على الكائنات غير الستهدفة في البيئات المائية

القصل الأول

الأمان على اللافقاريات غير المستهدفة من الفيروسات العصوية

1_ مقدمة Introduction

مكافحة الافات في المحاصيل الحقاية والغابات للحفاظ على أو خفض مجموع الافة لاقل من الحد الاقتصادي الضرر Economic threshold تعتبر من المطالب المسبقة لاتناج الطعام والسلم الزراعية الضرورية لحياة الإنسان والحيوانات الإليفة. مع تزايد المعلومات عن التلوث أو الاتساخ البيني من جراء الاسراف في استخدام المبيدات ترايد المعلومات عن التلوث أو الاتساخ البيني من جراء الاسراف في استخدام المبيدات الكيميائية تم تكثيف الجهود واجراء مزيد من البحوث لإيجاد بدائل وطرق فعالة لحملية المزروعات في السنوات الحديثة. استخدام المبيدات الحشرية الحيوية insecticides مواسئة المنازعة المتكاملة للافات IPM في وسائل أخرى واستخدامات بطرق مع منظومة الادارة المتكاملة للافات IPM في المستهدفة. البحوث التي تعاني من افات عديدة درست أساسا بالنظر للفاعلية على الافة المستهدفة. البحوث التي تتاولت التوكسيكولوجية و/أو المرضية على الفقاريات. في هذا المقام سبوت نتاول أمان الفيروسات المعصوية baculoviruses على اللافقاريات المرضية فقد نقرر وتكونت قناعة المرضية فقد نقرر وتكونت قناعة بأن الفيروسات المعصوية تعتبر المكون الإكبر في نظم الادارة المتكاملة للافات.

العائلة باكولوفيريدى تتكون من جنس واحد فقط هو Baculovirus وهو بتميز بغيريونات ذات حمض نووى "ننا DNA" دائرى مزدوج الشرائط مع هوالى ١٠٠ لأكبر من ١٥٠ أزواج كيلوباز. حول المركز الفارغ فان معقد دنا- بروتين يكون حلزون عملاق يحاط بطبقة بروتين. وهو ما يطلق عليه الغشاء الاساسى intimate حلزون عملاق يحاط بطبقة بروتين. وهو ما يطلق عليه الغشاء الاساسى membrane. الجنس باكولوفيروس يقسم الى ثلاثة تحت مجاميع تبعا للصفات المورقولوجية. أفراد تحت المجموعة (A) وهى فيروسات البولى هيدروزيس النووية (NPV's) ذات فيريونات عديدة تحتوى على واحد أو عديد من نيوكلوكابسيدات occlusion body و البولى و Occlusion body و البولى و Occlusion body و البولى

NPV في تحت المجموعة (B) وهي الفيروسات المحببة (GV) يتكامل نبوكلوكلبسيد واحد فقط في كل فيريون حيث يغرس الفيريون في الجسم الضمين (كبسولات). تضاعف الفيروس وتكوين الجسم الضمين الفيروس المحبب يحدث في سيتوبلازم الخلايا المحدية بعد أن يتفسخ الفلاف النووى مما أدى الى الافتراح بوجود خليط من المادة النووية والسيتوبلازمية. تحت المجموعة (C) الفيروسات غير الضمينة.

الفيروسات العصوية وجدت فقط في الملاققاريات ولا يعرف أي فرد من هذه العائلة بصبيب الفقاريات أو النباتات الراقية. لقد سجل وجود الفيروسات العصوية في رئب الحشرات: غمدية، ثدائية، غشائية، حرشفية، شبكية الاجتحة والتراى كوبترا، الفيروسات العصوية إأو الجسيمات شبيهة الباكولوفيروس) ثم عزلها في مختلف القشريات والاكاروسات والفطريات الممرضة للحشرات. أي فيروس عصوى يسبب وبائيات pizzotic في الحيونات سواء كان يحدث طبيعيا أو تحفيز صناعيا بعد استخدام الفيروس ومن ثم يحدث تأثيرات ضارة في البيئة. قبل التطبيق العملي للقيروسات العصوية كمبيدات حشرية يجب الاخذ في الاعتبار تأثيرها على الافادت المستهدفة والكائنات غير المستهدفة (NTO's) والحشرات الناقعة. بسبب أن المدى العوائلي للفيروسات العصوية تحدد بشكل مكثف بداية لتحديد العوائل الجديدة القابلة للمكافحة بالفيروسات فائنا سوف نركز في هذا المقام على التداخل بين الفيروسات العصوية والحشرات الناقعة.

٢- تخصص الفيروسات العصوية على الافات الحشرية (كعوائل بديلة وأنواع غير مختلفة)

أظهرت دراسات العدوى العبورية Cross- infectivity المدوى عن طريق الفم وجرعات عالية من لقاح الفيروس inoculum أن القليل من الفيروسات العصوبة متخصصة النوع. في الواقع فان معظم هذه الفير رسات ذات مدى عوائلي ضبيق ولكنها لا تزيد اطلاقا عن الرئبة order وفي العادة لا تزيد عن عائلة العائل الذي عن عزل الفيروس منه في الإصل. من الشاتع أن المدى العوائلي يكون محدودا على جنس العائل المختص tompetent host . بوجه عام فان المدي للعوائلي لفيروس NPV من حرشفية الاجتحة أوسع من ذلك الخاص بالفيروسات المحببة GV أو NPV من ذبابة النشارة والتي ظهر بعضها ذلت تخصص في النوع. الفيروس العصوى غير الضمين من حشرة (Sarabeidae (غمدية الاجتحة) يعدى بعض

خنافس dynastine الاخرى بينما ذلك من أكاروس باتونيتس ستراى (أكارى-تترانيكيدى) يكون معدى (ادرجة معينة) للأكاروس تترانيكس يورتيكا فقط. الفيروس العصوى من الجمبرى penaeus dyorarums تم عزله من العديد من أنواع أخرى من الجمبرى.

هذه ولو أن تمثيل نتاتج العدوى العبورية من الصعوبة بمكان ان لم يكن مستحيلا في حالة حشرات الاختبار التى تم عدواها فعلا (ولو أنها غير واصحة) بالفيروس. من المعروف أن الفيروسات غير المعدية moninfectious لعائل معين قد لا يتمثل أى اجراءات في تتشيط الفيروس الضحية occult virus. لذلك فان مصدر الفيروس الموصف ذات الصفات البيوكيميائية المعروفة بعمل كلقاح فيروسي كما يورف كفيروس مميت حتى يمكن الحصول على نتائج عقلانية كمثال الفيروس المنوى المعنوى العبورية. العديد من نتائج دراسات العدوى العبورية محل تساؤلات بسبب حقيقة أن الفيروس النسل progeny virus لم تعرف وقورنت بلقاح الفيروس.

لقد عرف أنه توجد اختلافات محددة في الحساسية بصرف النظر عن الحالة التقسيمية المائل البديل بالمقارنة بالمائل المختص، الحساسية المنخفضة في حشرة Heliothis subflexa لفيروس Hevirescens بالمقارنة بحشرة H.virescens ترجع الى تداخل الفيريونات والخلابا الطلائية الممعى الاوسط ويبدو أنها يسيطر عليها عن طريق جين فردى، ميكانيكية المدى العوائلي يجب أن تحدد ولو أن بعض متعللبات نجاح المدوى معروفة:

- ١- بجب أن يتم تناول الفيروس حتى تحدث العدوى طبيعيا.
- ٢- الأجسام الضمينة لفيروسات NPV و GV يجب أن تذاب في معدة العائل الخاص
 المقتدر التحرير الفيريونات.
- " قبل فقد التشيط بواسطة عصبير المعدة يجب أن تمر الفيريونات الحرة خلال الغشاء الغذائي Peritrophic.
- الفيريونات بجب أن تدمص على الخلايا الطلائية للمعى الاوسط عند مستقبلات خاصة على الخمائل الدقيقة microvilli.

 متصاص الفيروس وانتقال النيوكاوكلبسيد لأنوية الخلايا وعدم تغليف الحامض
 دنا الفيروسى وتضاعف الدنا وترجمته وتجميعة assembly الى جسيمات فيروس ناضجة يجب أن تحدث.

 آ- فى حالة حشرات حرشفية الاجنحة يجب أن تنفرد وتتحرر الفيريونات خلال غشاء البلازما التصاعدى لخلايا المعى الاوسط كى تسبب عدوى عامة والتى تؤدى فى النهاية لقتل البرقات.

تقیید المدی العوائلی للفیروسات العصویة علی العائلة أو حتی الجنس فی العائل الاصیل الذی تم عزل الفیروس منه یجعل من الممتحیل تخطی حدود رتبة العائل الاصیل وهذا قد یعتمد علی حقیقة أنه فی كل الكاندات الاخری فان ولحد علی الاقل من هذه المنطلبات المذکورة أعلاه لا یستکمل.

٣- أمان الفيروسات العصوية على الحشرات النافعة

بسبب دور الفيروسات العصوية كمبيدات حشرية ميكروبية فانها يجب أن تسجل كأى مبيد قبل التسويق كما أن بروتوكولات اختبار التأثيرات الجانبية للباكولوفيروسات على الحشرات الناقعة يشابه نلك التي تتبع المبيدات الكيميائية التقليدية (سأضعها باللغة الاتجليزية حتى يتأكد المتشككون والذين يصرون على أن المبيدات الميكروبية فيروسية كانت أو بكثيرية وغيرها ذات أمان مطلق ومن ثم لا تستوجب اجراء أية اختبارات للتأكد من الامان والتأثيرات الجانبية).

Because in their role as microbial insecticides baculoviruses have to be registered as any other pesticide prior to marketing, the protocols for testing the side effect of baculoviruses on beneficial insect have been similar to those for conventional chemical pesticides.

كمثال فان معظم الاهتمامات والتطيقات تركزت على تأثير الفيروسات العصوبة على تأثير الفيروسات العصوبة على نحل العسل وغيرها من الحشرات النافعة مثل دودة الحرير (جدول ٤- ١). بالإضافة الى ذلك فانه يستخدم بروتوكولات قياسية لاختبار التأثيرات الجانبية للمبيدات الكيميانية على بعض المفترسات والطفيليات لتقييم تأثير استخدام الفيروسات العصوية على هذه الحشرات النافعة.

في المادة فان الاختبارات التي تجرى على الحشرات النافعة نتفذ في المعمل ومن النادر أن تجرى في الحقول. اتباع البروتوكولات القباسية يحتم أن المبيدات التي تظهر تأثيرات ضارة في الاختبارات المعملية يجب أن تختبر كذلك تحت الظروف الحقلية. تعلى العسل وديدان الحرير: مع قبول تقييد عدوى بعض أنواع الفيروسات العصوية على العائلة أو على الأقل للرتبة في العائل الاصلى فان نقص الضرر على الملقحات وديدان الحرير من جراء الفيروسات العصوية لا تثير الدهشة أو الغرابة. لم تظهر أيا من محاولات تحدى النحل المصرضات الحشرية أية تأثيرات ضارة، معاملة كل المستعمرات لم يؤدى الى حدوث أية شذوذ في انتاج البيض أو تربية الحصنفة أو موت الشخالات والملكة وكذلك في السلوك العام المستعمرة (جدول ٤-١). تم دراسة حساسية ديدان الحرير الفيروسات العصوية من عوائل أخرى، باستثناء Caifornica NPV وهو من الفيروسات العصوية الاعرض مدى عوائلي معروفة وكذلك Autographa وهو من الفيروسات العصوية الاعرض مدى عوائلي معروفة وكذلك Bombyx mori-NPV

جدول (١-٤): دراسات سمية الفيروسات العصوية في نحل العمل

القيروس	معزول من	التعرض	التأثير
Virus	Isolated from	Exposure	Effect
NPV	Autographa	Per os to adult bess either	-
	Califorica	individually or to whole colony	
NPV	Choristoneura	After aerial application monitoring	-
	Fumiferana	the impact on colonies	,
NPV	Heliothis zea	Per os to adult bess either	-
		ivdiviually or to whole colony	
NPV	Lymantria dispar	Per os to bess in a colony	- 1
NPV	Mamestra brassicae	Contact, Per os to adult bees	-
NPV	Orgyia	Per os to bees in a colony	-
	Pseudotsugata		
NPV	Spodoptera	Per os to bees in a colony	-
	Frungiperda	-	
NPV	Thymelicus lineola		- 1
NPV	Trichoplusa ni	Per os to bees in a colony	-
NPV	Neodiprion	After aerial application monitoring	-
	lecontei	The impact on colonies	
NPV	Neodiprion sertifer	Per os to bees in a colony	-
GV	Cydia Pomonella	Contact, Per os to adult bees either	-
		Individually or to whole colony	
GV	Estigmene acrea	Per os to bees in a colony	-
a	No deleterious		

جدول (٤-٢): حساسية ديدان الحرير للقيروسات العصوية

القيروس Virus	معزولة من Isolated from	دودة الحرير Silkworm	النتائج Result
NPV	Authographa Californica	Anisota senatoria ^b	+
NPV	Bompex mori	Samia cynthia ^b	+
NPV	Euproctis similis	Bompex mori ^c	-
	·	Samia cynthia ^b	-
NPV	Heliothis zea	B. mori ^c	_d
NPV	Hyphantria cunea	B. mori ^c	-
NPV	Momestra brassicae	Antheraea pernyi	-
		B. mori ^c	-
NPV	Pseudaletia	A. mylitta ^b	-
	separata	Samia ricini ^b	1
	•	B. mori ^c	
NPV	Spodoptera litura	B. mori ^c	-
GV	Artona funeralis	B. mori ^c	-
GV	Cydia pomonella	A. pernyib	-
GV	Hyphantria cunea	B. mori ^c	_
GV	Pieris rapae	Bombyx spp. ^c	-

- a + lethal infection; no delecterious effect.
- B (Lep.: Saturniidac).
- C (Lep.: Bombycidae).
- d Virus preparation with a high cantamination by bacteria were harmful to silkworms.

أ- المفترسات Predators: لقد أكدت الدراسات المعملية على مفترسات متعددة من يرقات حرشفية الاجتحة (البنثاتوميدز، القمل المجنح، أبي العيد، الخنافس الكانسة) أن الفيروسات العصوية لا تحدث أية تأثيرات معاكسة عندما تغنت على يرقات معدية بفيروسات العصوية لمعلقة في بيئات مغنية نصف مخلقة ولا مع المائسة الضمينة للفيروسات العصوية المعلقة في بيئات مغنية نصف مخلقة ولا مع الملامسة مع تجهيزات NPV أو OP. بالاضافة الى ذلك فان المفترسات تعتبر من وسائل انتشار الفيروسات العصوية النشطة. هذا يرجع الى حقيقة أنها تتغذى في الغالب على البرقات المعدية بالفيروس وكذلك على البرقات التي ماتت من تأثيرات الفيروسات العصوية ومن ثم تنتج أجسام ضمينة معجية. الدراسات الخاصة بنشر الفيروسات العصوية بواسطة المفترسات مدونة في الجدول (۴-۳). النتائج من الخيروسات العصوية بواسطة المفترسات مدونة في الجدول (۴-۳). النتائج من الغيروسات العصوية بواسطة تلويث المجموع الخضرى للاجسام الضمينة سواء الفيروسات العصوية بواسطة تلويث المجموع الخضرى للاجسام الضمينة سواء

مباشرة بعد أن تنظف الاقراد أجزاء منها أو خلال البراز. بسبب أن الاجسام الضمينة تمسك في معدة حوريات غير متجانسة الاجنحة التي تفترس على العوائل المصابة بالفيروس حتى ما بعد الانسلاخ الاخير حيث نكون الحشرات البالغة (قوبة الطيران Fliers) قادرة على تقديم اللقاح الفيروسي لمجاميع الاقات الصحية.

جدول (٤-٣): انتشار ونشر الباكولوفيروسات بواسطة المفترسات

	14		1 4 4 4 4 4	2 415
الأمفترس	الفيروس	الضحية	موقع الاختبار	النتيجة
Predator	Virus	Prey	Test site	Result
Orthoptera(Acridiidae)	NPV	Spodoptera exampta	Field/ lab	Virus activity in
Acrotylus Patruclis				feces and gut
				content
(Occanthidae)	NPV	Anticarsia	Field	Virus activity in
Occanthus sp.		gemmatalis		feces (predator
				homogenates)
(Tettigoniidae)	NPV	A. Gemmatalis	Field	Virus activity in
	İ			feces (predator
				homogenates)
Dermaptera	NPV	A. Gemmatalis	Field	Virus activity in
	J			feces (predator
				homogenates)
Heteroptera (Lygaeidae)	NPV	A. Gemmatalis	Field	Virus activity in
Geocoris spp.				feces (predator
				homogenates)
(Miridae)	NPV	A. Gemmatalis	Field	Virus activity in
Span(a)gonicus sp.				feces (predator
				homogenates)
(Nabidae) Nabis	NPV	Heliothis punctigera	Field	Virus activity in
Tasmanicus			1	Feces
Nabis spp.	NPV	A. Gemmatalis	Field	Virus activity in
	(1	feces (predator
				homogenates)

ب- أشياه الطفيليات Parasitoids: هناك امكانية لاحداث تأثيرات من جراء استخدام تحضير الفيروس على أشباه المتطفلات البالغة وكذلك التتابعات الإكثر أهمية ليرقلت الافة المنطفل عليها التى تصبح معنية وأن العائل المعدى يصبح متطفل عليه Parasitized. توجد القليل من نتائج دراسات على تأثير الفيروس على

الطغيليات البالغة. هذا يوضح أن الدراسات على المدى العوائلي لم تظهر أية تأثيرات ضارة. عندما تعرضت ترايكوجراما كاتوكيا الى أو عندما تناولت جرعات مختلفة من البولى هيدرا لحشرة ماميسترا براسيكا المحدية بالفيروس/NPV دون أى تغيير فى معدلات التطفل. اقد تم نشر نتائج للكوتسيا ميلانوسكيلس حيث تغذت الاناث المتراوجة مع ليمانتاريا ديسبار - NPV دون أية تأثيرات على دوام حياة الدبابير ومعدل تطظها. ولا على النسبة الجنسية للدبابير المنبثقة من الجيل التالى.

اجريت الاختبرات بواسطة عدوى يرقات العائل المنطفل عليها مسبقا بفيروس الهاكولوفيروس أو بواسطة تطفل العائل المعدى مسبقا، تحدث التأثيرات الضارة على يرقفت شبيهة الطفيل اذا تم قتل العوائل أو تغيرت فسيولوجيا بواسطة الفيروس قبل تعذر الطفيل. عامل أو عوامل السمية Toxic factor(s) في هيمولميف البرقات والتي أحيث على التوالى بالسلالة المنشطة Synergistic strain بفيروس حشرة Mythimna أحديث على الموائل المخابة بالمنظمة المنشطة wooquncta-GV نفس الحشرة كانت من أكثر التغيرات التى تعتمد على الفيروس في العوائل المصابة، مع السلالات التقليدية للنيروسات GV و NPV ومع أن عامل أو عوامل السمية لم تحفز فاته لم تسجل تأثيرات ضارة على حشرة Glyptapanteles militaris.

كالاصة القهل أن الفيروسات العصوية ذات مدى عوائلى ضيق ولا يوجد دليل على حدوث تأثيرات ضارة مباشرة. كل التأثيرات الممينة وتحت الطبيعية Sublethal غير مباشرة وتتسبب عن عدم ملائمة العائل بسبب عدوى الفيروس. الاستثناء يتمثل فى ملالمة GV (منشطة Synergistic) و NPV (فرط التغذية Mupertrophic) للحشرة واثل الممينة فى اليرقات. كل التأثيرات المائية ترتبط لاثنياه الطفيليات المنبعة فى العوائل المصابة بالفيروس (جدول ٤-٤) والتى زادت مع زيدة الفترات بين تبويض أشباه الطفيليات وعدوى الفيروس.

المقدرة على تمييز العوائل المعدية بالفيروس من العوائل الصحية تحقق ميزة اختيارية للطفيلية. تمييز العائل سجل مع شبيه الطفيل cotesia melanoscelus التى تتطفل على حشرة ليمنتاريا ديمبار. التلامس بين الطفيل والعائل يختلف بشكل معنوى بين يرقات ليمنتاريا ديمبار المعدية وغير المعدية ولكن محاولات التبويض في البرقات غير المحدية كانت ٢٨٨٧% وهي أكبركثيرا عما هو الحال مع البرقات المعدية بالفيروس (٣٢.١٠%).

جدول (٤-٤): تطور الطفيليات في العوائل المعدية بالباكولوفيروس

الطفيل	العائل	القيروس	النتيجة
Parasite	Hest	Virus	Result
Hymenoptera			
(Braconidae)		GV	Parasites survive only if
Cotesia glomerata	Pieris rapae	GV	larvae were infected 4 days
			Parasitization: survival rate
			of the parasite is negative
			correlated to virus dosage
C. marginiventris	Spodoptera	NPV	Death of the bost causes
2	mauritius		death of the (immature)
			parasite: parasites poste in
			living infected hosts
C. marginiventris	Mythimma unipuncta	GV-s	No mortality
C. marginiventris	Spodoptera exigua	GV-s	Significantly higher
		,	mortality rate: death short after emergence from host
		1	before completion of coco in
			spinning
C. marginiventris	M. unipuneta	NPV-h	Normal development of the
C. marginiventis	Tree distribution	144 4-41	parasite
Glyptoantales militaris	M. unipuncta	NPV	Normal development of the
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	· ·		parasite
G. militaris	M. unipuncta	NPV-h	Mortality of parasites- caused
		1	by a toxic factor in the
			hemolymph of infect larvae
G. militaris	M. unipuncta	GV-s	Mortality of parasites Death of the host causes
Chelonus insularis	M. unipuncta	GV-s	death of the (immature)
		1	parasite
C. insularis	S. exigua	GV-s	No mortality, but significant
C. insularis	S. CAIgua	01-3	longer time for development
C. insularis	M. unipuncta	NPV-h	Death of the host causes
C. maumia	,	1	death of the (immature)
			parasite- parasites were
			alive in morebund hosts
(Encyrtidae)			
Copidosoma truncatellum	Trichoplusia ni	NPV	Death of the host causes death of the (immature)
		1	parasite
		1	parasite
(Ichneumonidae) Completis sonorensis	Heliothis virescens	NPV	Death of the host causes
Compleus sonorensis	TICHOGHS VIICECHS	INLA	death of the (immature)
			parasite (if infection prior to
			parasitization); parasites surv
			ive, if host is infected 48 h
			or more after parasitization
 C. sonorensis 	M. unipuncta	GV-s	No mortality, but significant
			longer time for development
C. sonorensis	M. unipuncta	NPV-h	No mortality and alteration
	т .:	NPV	of development Death of the host causes
Hyposoter exiguae	T. ni	NPV	death of the (immature)
	Į.		parasite (if infection prior to

			ive if host is infected after parasitization; time for development of para sites in infected hosts significantly reduced
H. exiguae	M. unipuncta	GV-s	No mortality, but significant longer time for development
H. exiguae	S. exiguae	GV-s	No mortality, but significant longer time for development
H. exiguac (Pteromalidae)	M. unipuncta	NPV-h	No mortalnty and alteration
Pieromalus puparum (Calliphoridae)	P. rapae	GV	Death of the host causes deathof the (immature) parasit, surviving parasites smaller and shorter living
Sarcodexia innota	Urbanus proteus	NPV	Development of the parasite in diseased larvae: however. Failure to emerge from puparia
S. innota	Epargyreus clarus	NPV	Emerging from diseased
(Tachinidae) Blepharipa pratensis	Lymantria dispar	NPV	Death to the host causes death of the (immature) parasite; survival rate of the parasite is negative
Compsilura concinnata	M. unipuncta	GV-s	No effect development. But fewer parasites emerged from infected hosts
C. concinnata	M. unipuncta	NPV-h	No effect development. But fewer parasites emerged from infected hosts
Parasachopaga misera	Spodoptera litura	NPV	No mortality and alteration of development
√oria ruralis	T. ni	NPV	Death of the host causes death of the (immature) parasite

a Synergistic strain of the Mythinna unipuncta GV.30

التاكينيد Chrysotachina alcedo تتبثق فقط في يرقات أوربانس بروتيوس غير المعدية خلافا الساركوفاجيد Chrysotachina alcedo كما اتضع من الدراسات الحقلية. معظم S. innota التي تتبثق كيرقات من يرقات U. proteus المريضة وتتعذر خارج يرقات العائل نقشل في تحقيق انسلاخ ناجح في اتجاه الحشرة الكاملة. العديد من عذاري S. innota كانت شاذة من حيث صغر الحجم مما يوضح أن يرقات U. proteus المعدية بالغيروس كانت عوائل غير مناسبة. لقد حدث نفس الشئ مع المداركوفاجيد التي تتبثق من برقات E. clarus المعدية بالغيروس.

b Hypertrophic strain of the Mythinna unipuncta NPV. 31

انات Hyposoter exiguae لا تميز بين العوائل المعدية وغير المعدية بالغيروس. يرقات شبيه الطغيل داخل العوائل والتي تتعرض للغيروس قبل التطفل تموت عوائلها من جراء العدوى بالغيروس ولكن اليرقات في العوائل التي تعرضت للغيروس بعد النطفل لكملت تطورها قبل أن تموت عوائلها. تمضى الطغيليات وقتا أقل كثيرا في عوائلها اذا تعرضت للغيروس بعد التطفل مباشرة. بالاضافة الى ذلك فان حساسية يرقلت Trichoplusia للغيروس NPV تكون أقل كثيرا عما هو الحال في يرقلت الموت الفيروس NPV والتاكنيد بليفا-يبابر التسيز. دمج الغيروس NPV وشبيه الطغيل تزيد الموت ولكن على حساب شبيه الطغيل.

انتقال وانتشار عدوى الباكولوفيروس بواسطة الطفيليات من المجموع المصاب من الافات الحشرية الى الحشرات السليمة الصحية يمكن أن يحدث ميكانيكيا. هذا يحدث من خلال الطفيليات الملوثة بالفيروس والتى لامست حديثًا البرقات. التى مانت بالفيروس أو نلك التى أصبحت ملوثة بواسطة مادة المعقى meronium التى تحتوى على الفيروس من خلال انتقال الممرض الحشرى للمجموع الخضرى الذى استهلك بواسطة يرقات العائل أو الى العائل الطازج بواسطة الة وضع البيض الملوثة بالفيروس.

جــ الكائنات المائية غير المستهدفة (NTO's): التأثيرات الجانبية على اللافقاريات غير المستهدفة الناتجة من تطبيق الفيروسات العصوية كانت مجالا لمديد من الدراسات التي استخدم فيها الاتواع من الرتب المختلفة المدونة في جدول (٤-٥). على نسق الدراسات الاخرى عن التأثير على "بيدة لهذه الممرضات الحشرية لم تثبت حدوث تأثد ات معاكسة

جدول (٤-٥): تأثير الفيروسات العصوية على اللافقاريات الماتية

الفيروس Virus	معزول من Isolated from	الاتواع المعرضة Exposed species	النتائج Result
NPV	Autographa californica	Penaeid shrunps	-
NPV	Heliothis zea	Cryfish, brown shrimp, grass shrimp, Daphnia, ovster	•
NPV	Lymantria dispar	Daphnia, Chironomus, notonecta, waterboatmen	-
NPV	Neodiprion lecontel	Daplinia	
GV	Pieris rapae	Shrimps	
aculovirus	from penaeid shrimps	Shrimps	

a - no advers effect: + lethal infection

٤- تأثير تطبيقات الفيروسات العصوية في الحقول:

أوضحت نتائج التجارب المعملية عدم حدوث تأثيرات ضارة من جراء تطبيق تحضيرات الفيروسات العصوية وكذلك على الحشرات الناقعة مثل النزايكو جراما. تلوث بيض العائل بالفيروس لم يحدث تأثير طارد على الطفيل والفيروس لم يؤثر عكسيا على تطور الطفيل في البيض. في التجارب الحقلية على المدى الطويل في المانيا أخذت الاعتبارات حول تأثير الفيروس المحبب للفراشة الفجرية (GPGV) على الاحياء على أشجار النقاح. عند اعتبار مجموع العائل فان المعاملة بفيروس GPGV) على ذات تأثير واضح على مجموع طفيليات الفراشة الفجرية على عكس معقد طفيل أنواع لأقات الاوراق. لمسبب أن لأقات الاوراق لا تفذى بواسطة GPGV فإن مستوى المجموع يظل دون تفيير وهذا ما يحدث مع طفيلياتها وكذلك الاقات الاخرى مثل المجموع يظل دون تفيير وهذا ما يحدث مع طفيلياتها وكذلك الاقات الاحرى مثل المخبوت الاحروس. يسبب المدى العوائلي الطفيق المبيدات الحشرية الكيميانية) فان مجموع الاكاروس الاوربي الاحمر ومن التفاح الصوفي تبقي تحت الحد الاقتصادي في القطع التجريبية المعاملة بالقيروس الاوربي الاحمر ومن التفاح الصوفي تبقي تحت الحد الاقتصادي في القطع التجريبية المعاملة بالقيروس الاوربي الاحمر ومن التفاح الصوفي تبقي تحت الحد الاقتصادي في القطع التجريبية المعاملة بالقيروس.

النافعة تلامس دوما مع هذه الأوسائل الطبيعية. التأثيرات الضارة للفيروسات العصوية تحدث طبيعيا فان الحشرات النافعة تلامس دوما مع هذه الأوسائل الطبيعية. التأثيرات الضارة للفيروسات العصوية على الملقحات والمفترسات وأشباه الطفيليات البالغة لم توجد في الطبيعة. عدم التطور المتقلدي العادي ليرقات الحشرات الملتهمة entomophagous في المائل المصاب بالفيروس أبتت حدوثها داخليا بسبب عدم ملائمة العائل الشبيه الطفيل محل التساؤل. تمييز العائل على أساس عدوى الفيروس سجل وثائقيا مما يشير الى ان بعض أنواع أشباه الطفيليات الا تضيع البيض "Waste" على ألعائل الذي سيموت على الفور. اشباه الطفيليات التي تتطور اجباريا في البيض أو العذاري ن تتأثر بواسطة أو بعد تطبيق الفيروس لان هذه الاطوار غير حساسة تقريبا لعدوى الفيروس. نقص أعداد الحشرات النافعة بعد مكافحة الاقات بالفيروسات الحصوية ترجع الي نقص أعداد العوائل. في المحاصيل التي يوجد فيها حقد من الاقات المنافعة المائل المنتجدام الباكولوفيروس الاختباري سوف يسمح ببقاء كل الحشيات وأشباه الطفيليات سنظل متوفرة ومتاحة.

REFERENCES

- Abbas. M. S. T. and Boucias. D. G.. Interaction between nuclear polyhedrosis virus- infected Anticarsta gemmatalis (Lepidoptera: Noctuidae) larvae and predator Podisus maculoventris (Say) (Hemintera Pentatomidae). Environ. Entomol., 13, 599, 1984.
- Beaver, J. B. and Reed, D. K., Susceptibility of seven teranychids to the nonoccluded virus of the cirtus red mite and the correlation of the carmine spider mite as a vector, J. Invertebr. Pathol., 20, 279, 1972.
- Groner, A., Specificity and safety of baculoviruses. in The Bology of Baculoviruses, Vol. 1, Grandos, R. R. and Federici, B. A., Eds., CRC Press, Boca Raton, FL, 1986, 177.
- Hassan, S. A., Nebenwirkungen von Pflan/enschutzmitteln auf Nutzlinge, Nachrichtenbl. Dtsch Pflanzenschutzdienstes (Braunschweig), 36, 6, 1981.
- Ignoffo, C. M., Specificity of insect viruses, Bull. Entomol. Soc. Am., 14, 265, 1968.
- Kaya, H. K., Toxic factor produced by a granulosis virus in armywom larva: Effect on Apanteles militaris. Science, 168, 251, 1970.
- Lewls, F. B. and Podgwalte, J. D., Safety evaluations, in The Gnpsy Moth Rescarch towards Interded Pest Management, Donae, C. C. and MeManus, M. L., Eds., U. S. Ment of Agriculature, 1981, 475.
- Morton, H, I.,. Moffett, J, O., and Stewart, F. D., Effect of alfalfa looper nuclear polyhedrosis virus on honey bees, J, Invertebr, Pathol., 26, 139, 1975.
- Smith. R. P. and Kurezewski. F. E., The gypsy moth, Lymantria dispar (L.) (Lepidoptera, Lymanoridae). Its parasitoid (Hymenoptera. Braconirae) and the nuclear polyhidrosis virus: an ultratructural study, Pol. Pismo Entomol., 50, 189, 1980.
- Tinsley, T. W. and Kelly, D. C., Taxonomy and nomenclature of insect pathogenic viruses. in Viral Insecticides for Biological Control, Maramorosch, K. and Sherman, K. E., Eds., Academic Press, New York, 1985, 3.
- Vail. P. V., Cabbage looper nuclear polyhedrosis virus-parasitoid interaction Enverion. Entomol., 10, 517, 1981.
- Wu, J. F., Tai, G. G., Shi, M. B., Huang, Z. H., and Xian, B. C., [A preliminary study on granulosis of the zygaenid, Artoma funeralis Bulter], J. Bamboo Res., 2, 102, 1983 (Chinese);

الفصل الثاتى

الأمان على اللافقاريات غير المستهدفة في سلالات حرشفية الاجنحة للباسيلليس ثورينجينسيز والبيتا- اكسوتوكسينات

(١) مقدمة: منذ الاستخدام المبكر المستحضرات التجارية الباسياليس ثورينجينسيز قبل ٢٥ سنة مضت كان الامان واحدة من أكثر المميزات التي تعضدها من بين تطبيقات المبيدات الحشرية الميكروبية. هذه المنتجات المبكروبية على عكس المبيدات الكيميائية أظهرت تخصص عالى في فعلها الابادى على الحشرات. لقد أظهرت قليل أو عدم السمية على الكائنات غير المستهدفة (و'NTO) في كلا الاختبارات المعملية والاستخدامات الحقلية الفعلية. حديثًا وكنتيجة لزيادة الاهتمام بالبيئة والفهم الافضل التوكسينات المرتبطة بالبسياليس ثورينجينسيز فقد تركز الاهتمام على تأثيرات هذه التوكسينات على ١٨٥٥٠ خاصة اللافقاريات.

المنتجات التجارية الأولى التى تبنى على هذا الكائن الدقيق قدمت فى الولايات المتحدة الامريكية علم ١٩٨٥ للاستخدام ضد يرقات حرشفية الاجنحة. النوع الذى استخدم فى اولى هذه المنتجات كانت باسبلليس ثورينجينسين تحتوي النوع ثورينجينسين والمعروف عنها أنها تنتج كلا الدلتا- اندوتوكسين والبيتا- اكموتوكسين. فى عام ١٩٧٣ أوقفت ومنعت المنتجات التجارية التى تحتوى عنى البيتا- توكسين فى أمريكا بسبب اعتبارات أمان ناتج التمثيل metabolite هذا ومنذ ذلك الوقت كانت وأصبحت كل منتجات الباسيليس ثورينجينسيز خالية تماما من البيتا- اكموتوكسين.

الجدول (٤-٦) يضم ٢٣ نوع والتي أظهرت نشاط وفاعلية ضد حرشفية الاجتحة في الاختبارات المعملية و /و انحقلية. معظم البيانات عن الامان على الكائنات غير المستهدفة NTO's تحصل عليها بعد الحصول على المنتجات التجارية أو من غير المعلومات التعضيدية للحصول على النسجيل والمركب في وكالة حماية البيئة الامريكية EPA. بسبب هذا الوضع فان معظم المعلومات وشيقة الصلة تأتى في ثلاثة تحت أنواع: تورينجينسيز، كورستاكي، جاليري والقليل من المعلومات تحصل عليها من التحت أنواع التسعة عشر الباقية. في هذا المقام نذكر العديد من المستحضرات التجارية التي تختلف في الفاعلية والاستخدامات المختلفة تحت النوع باسياليس تورينجينسيز (جدول ٤-٧).

جدول (٢-٤): تحت أتواع الباسياليس ثورينجينسيز ذات النشاط ضد حرشفية الاجتمة

ı	تحت النوع	السيرولوجي	دلتا- اندوتوكسين	بيئا- اكسوتوكمىين
	Subspecies	H- serotype	&- endotoxin	B-exotoxin
	Thuringiensis	1	+	+ (or 0)
	Finitimus	2	0	0
1	Alesti	3a	+	0
	Kurstaki	3a, 3b	+	+ (or 0)
ĺ	Dendrolimus	4a, 4b	+	0
I	Sotto	4a, 4b	+	0
	Kenyae	4a, 4c	+	+ (or 0)
ı	Galleriae	5a, 5b	+	0
ı	Entomo	6	+	0
ı	Aizawai	7	+	0
ı	Morrisoni	8a, 8b	+	+ (or 0)
	Ostriniae	8a, 8c	+	0
	Tolworthi	9	+	+ (or 0)
	Darmstadiensis	10	+	+ (or 0)
1	Toumanoffi	11a, 11b	+	0
ı	Kyushuensis	lla, llc	+	0
ı	Pakistani	13	+	0
l	Israelensis	14	+	0
I	dakoto	15	+	?
	wuhanensis	-	+	+
	kumamoensis	18	+	+ (or 0)
l	japonensis	23	+	0

جدول(٢-٤): المستحضرات التجارية للباسيلليس ثورينجينسيز في مكافحة يرقات حرشفية الاجنحة (سوف تذكر مصادرها في متن الموضوع)

Product	تحت النوع بغىرلليس تورينجينسيز H- dummpaens-subspaces	النوع Type	Potency	الشركة Company
Bactospeine	Thuringiensis	Powder	1.0 Il' mg	Solvay
	Kurstaki	.iquid	8.800 IU mg	
Biotrol XK		owder	6.500 IU mg	Nuteilite
Bitoxibacillin	Thuringiensis	Fowder	4X1 t0 sp+cry g	(Produced in U.S.S.R)
Certan	Galleriae	Liquid		Sandoz
Diple WP	Kurstaki	Powder	16,000 IU mg	Abhou
Dipel 41.	Kurstaki	Liquid	8.800 IU mg	
Dipel 61.	Kurstaki	1.iquid	13.200 H mg	
Dipel 81.	Kurstaki	Liquid	17.600 IU mg	
Enterobacterin	Galleriae	Powder	1X10E9 sp- g	(Produced in
				U.S.S.R)
Thuricide 30B	Thuringiensis	Liquid		Sandoz
Thuricide 50B	Thuringiensis	1.iquid		
Thuricide HP	Kurstaki	Powder	16.000 IU mg	
Thuricide 16B	Kurstaki	Liquid	3.430 IU mg	
Thuricide HPC	Kurstaki	1.iquid	4.000 It /mg	
Thuricide32B/LV	Kurstaki	Liquid	8.000 IU/ mg	
Thuricide 481.V	Kurstaki	Liquid	12.000 IU/ mg	

Potency information derived from product labels and literature cited in this review.

(٢) السلالات الفعالة ضد حرشفيات الاجنحة:

أ- التأثيرات على كاتنات المياه العنبة Freshwater Orgnisms:

لقد اتضح أن جراثيم باسولليس ثورينجينسيز تحت الذوع كورستاكى ذات ثبات لبعض الوقت فى نظم المياه المحنبة. لقد وجد Menon and De Mestral (19۸۰) أن 0% من الجراثيم تبقى حية ونقطة بعد ٥٠ يوم. من المرجح ان استخدام هذا النوع بالقرب من مواطن المياه العذبة سوف يودى الى وجود كميات صغيرة من الجراثيم والدلتا- اندوتوكسين فى الماء. فى دراستان حقليتان استخدمت مستحضرات الجراثيم والدلتا- اندوتوكسين فى الماء. فى دراستان حقليتان استخدمت مستحضرات Anderson بتقييم تأثيرات الدليبيل؟ إلى على البلانكتون الحيوانية خاصة نوع الدافنيا فى البرك الصغيرة على امتداد ٣ شهور. لقد تم استكشاف البلانكتون الحيوانية فى البرك الصغيرة على امتداد ٣ شهور. لقد تم استكشاف البلانكتون الحيوانية (chaoborus sp) خاص الدراسة دون أن تظهر أية دلائل عن التأثيرات المعنوية

بالمقارنة بما كان موجودا قبل المعاملة مع أى من الاتواع المدروسة. لقد أجرى Laszlo (١٩٧٩) دراسة مشابهة فى البرك حيث استخدم دليبيل فى صورة مسحوق قابل للبلك بمعدلات الحقل ولم تظهر أية تأثيرات سلمة على القشريات الدقيقة (Hydracarina) والاكاروسات (ostracoda ، copepods) microcrustaceans).

لقد أجريت تجارب معملية على الحشرات الدجموعة من أماكن تدفق وتيارات الماء لتحديد التأثيرات على الكائنات غير المستهدفة NTO's المرتبطة بالرش الواسع في الغابات. لقد قام Edit (1900) بجمع يرقات أنواع ترايكوبترا، بليوكوبترا، اليغميربترا وثنائية الاجنحة وعرضها لتركيزات الغيروسيد 321V تماثل الوضع الاسوأ في الحقل وزيادة ١٠ وحتى ١٠٠ مرة عن هذه الكمية. من بين الحشرات التي أختبرت وجد أن سميليوم فيتلتوم حصاصة المنتج. في دراسة مماثلة وجد Lacey واخرون (١٩٧٧، ١٩٧٧) أن هذا النوع أكثر حساسية للبكتريا BT كما كانت أكثر حساسية من أنواع سيميوليدي الاخرى، أنواع ترايكوبترا التي تعيش في مجرى الماء في نطاق حواجز الرش الجوى بالبكتريا BT في الغابات وجدت أمعائها الوسطى تحتوى على تركيزات عائية من الجرائيم والبلورات بعد التطبيق ولم تلاحظ أية تاثيرات سامة.

ب- التأثيرات على الكاتفات البحرية Marine organisms؛ جرائيم TB كورستاكى لا يتعايش في ماء البحر كما في المواء العذبة وبوجه عام فان ماء البحر يعتبر مبيد بكتيرى bactericidal على البكتريا غير البحرية. لقد وجد الباحثان مينون وديمسترال أن ٩٠%من جرائيم تحت النوع هذا تموت بعد ٣٠ يوم من التعرض لماء البحر. حتى BT لا تداوم المعيشة لمدى طويل في البحلر ولكن من الممكن الكائنات التي تعيش في هذه البيئة أن تقوم بتناول الجرائيم و إلى البللورات اذا اجريت المعاملات بالقرب من منطقة الشاطئ. عندما تم حقن خلايا BT والجرائيم في الاستكوزا البالغة Oysters أن Oysters ألكنات الدقيقة من النظم الموجودة فيها. لقد بلغت نسبة الالتهام للخلايا الخضرية ما ١٠٠ البعد ٢٤ ساعة من الحقن. بعد عشرة أيام من المعاملة لم يمكن التمييز بين الحيوانات المعاملة وغير المعاملة. لقد تم التهام ما يقرب من ١٠٠ الأمن الخلايا الخضرية بعد٤ ٢ساعة من الحقن. يرقات الاستكوزا (C.gigas) في العربي الذي يحتوى على مدى عريض من تركيزات دليبيل علاي.

لقد اخترت أنواع حديدة من الكائنات البحرية في المعمل بواسطة Alzicu وأخرون (١٩٧٥) وهي بلح البحر من الرخوبات Mussels والاستكوزا والحلازين البحرية Periwinkle واخرين المحرية Periwinkle والجمبري حيث ثم تعريضها في المربي لتركيزات الدايبيل من ١٠٠- ٤٠٠ مللجم/لتر لمدة ٩٦ ساعة. في التجارب الحقلية فنن ٢ مللجم/لتر تمثل تركيز ٥٠٠٠ مرة مثل المستويات المتوقعة من BT في مرقد الاستكوزا بعد الرش الجوي بالمعدلات الموصى بها. لقد وجد أن الجمبري A.salina فقط حساس للبكتريا BT في هذه الدراسة وكان التركيز النصفي القاتل LC50 من ٦٠ مللجم/لتر. المكونات الخاملة من المستحضر قد تساهم في معدلات الوفاه حيث أن نسب الموت بعد از الله هذه المكونات الخاملة من معلول الاختبار.

جــ- تأثيرات كالنات التربة Soil organisms: جراثيم BT كورستاكي تكون ثابتة في الاراضى حتى سنة أو ما يزيد. اذا كانت الظروف ملائمة قد يحدث نمو خضرى وقد يزداد عدد الخلايا في النربة بشكل كبير. مستويات الجراثيم تنقص بسرعة في الشهور القليلة الاولى بعد استخدام بكترياBT ونظل ثابتة لعدة شهور بعد ذلك. الدلنا– اندوتوكسين البللورية يعتقد أنها تنهار بواسطة الكاننات الدقيقة في التربة في خلال ۱-۳ شهور، في دراسات مبكرة تم تعريض دودة الارض Lumbricus terrestris تُربة تحتوى على ١٠-١% (وزن/ وزن) توروسيد 30B أو 50B لمدة شهرين ووصلت نسبة الموت الى ١٠٠%. الموت قد يرجع الى معدلات الاستخدام العالية وتعفن الدم Septicemia أو الى البيتا- اكسوتوكسين الممكن تواجده في المستحضرات. لقد استخدم الباحثان Benz and Altwegg) مستحضر دايبيل مسحوق قابل للبلل على الارض بمعدلات ١، ١٠، ١٠٠ مرة مثل المعدلات الموصىي بها (٣٠، ٢٠٠، ٢٠٠٠ مللجم/م٢) والباكتوسيين بمعدل ٣٠ جم/م في قطع تجرببية حقلية صغيرة. خلال شهرين اختبار لم تلاحظ أية تأثيرات معاكسة على مجموع دودة الاض في الارض المعاملة كما لم تسجل ديدان حية أو مريضة في المناطق المعاملة. لقد تم تقييم Enterobacterin في الأصبص المملوءة بالتربة في المعمل بمعدلات ٥,٢ وحتى ٧%. لم يسجل خفض في فترة معيشة ديدان الارض بعد ١١٠ يوم ولو أن نشاط الديدان انخفض في الأصص المعاملة. مستويات مفصليات الارجل الدقيقة (الاكاروس والكلومبولا) انخفضت بمقدار مرتان الى عشر مر ات بعد المعاملة.

د- التأثير على الكائلت الارضية Terrestrial organisms: على المجموع الخضرى تكون جراثيم وبالورات BT ثابتة لفترات قصيرة نسبيا. لقد وجد سلامة و اخرون (١٩٨٣) أن الجراثيم لها نصف فترة حياة بين ٧٥-٢٥٦ ساعة على أوراق القطن وليس هذا بسبب الحرارة المرتفعة ولكن ترجع الى تأثير الاشعة فوق البنفسجية. الدلتا- إندوتوكسين البللورية لبكترياBT كورستاكى يفقد الفاعلية ضد حشرات حرشفية الاجنحة بعد ٤٠ ساعة من التعرض لضوء الشمس. هذا على خلاف الثبات الطويل في بينات الماء العذب.

١- حشرات متساوية الاجتمة Orthoptera: من الاهتمام الوقوف على أن المغترسات الحشرية الناقعة قد تصبح مسممة intoxicated أو معدية عندما تتفذى على افات حشرية تتاولت جراثيم BT و/أو البللورات. لقد قام Yousten (۱۹۷۳) بتغنية كميات قاتلة من BT كورستاكى لبرقات نطاط الكرنب (ترايكوبلوزيا- نى) وقبل الموت مباشرة قام بتقديم هذه البرقات للرعاش الصيني (تينوديرا أريديفوليا تحت النوع سينسيز). التقدير الكمى للجرعة التى تم تناولها بواسطة الرعاشات لم يكن ممكنا ومن ثم خلص البحث أن الرعاشات لم تكن حساسة لمخاليط الجرائيم/البللورات من عاتل الحشرة.

٧- حشرات جلدية الاجتحة Dermaptera: لقد أجرى الباحث workman اختبارات معملية على مفترس الحشرات أبو مقص المخطط earwig "لابيديورا ريباريا" على يرقلت حرشفية الاجتحة. لقد قلم بتعريض أبو مقص الى الدابيبل القابل الذى استخدم في التربة بمعدلات تكافئ عشرة مرات المعدل الحقلى العادى ولم يحدث أى وفيات في المجموعة المعاملة.

٣- حشرات غير متجانسة الاجتحة Heteroptera: في دراسة معملية وجد ١٩٧٨) أن المفترس "بيكروميروس بيدينس" لم يتأثر عكسيا أو بضار بعد التغذية على يرقلت الصحية "ييونوميوتا ليفونيميليس" والتي تغذت على أوراق عوملت بالديبيل قابل للبلل أو الثوروسيد HP. أظهرت العديد من الدراسات الحقلية مع مستحضرات BT التجارية الامان على المفترسات من نصفية الاجتحة. البق "جياسس سينوسس" من المفترسات الهامة على بيض حرشفية الاجتحة خاصة دودة براعم الدخان "H.virescens". في التطبيقات الحقلية للدابيبل القابل للبلل WP على الدخان أشار (١٩٧٣) الى تحقيق مكافحة فعالة لافات حرشفية الاجتحة دون لية تأثيرات ضارة على الحوريات أو الحشرات الكاملة

استخدم الدابيبل القابل اللبال ضد دودة البرسيم الخضراء و دودة القطيفة في الفول المسويا قد استخدم الدابيبل القابل اللبال ضد دودة البرسيم الخضراء و دودة القطيفة في الفول ولم تظهر أية تأثيرات معاكسة لبكتريا BT كورستكي على مفترسات عائلات bigeyed bug Lygaeidae و (Nabis و damsel bugs) Nabidae و المحافظة (Geocoris ssp orius sp) عدر شامد وعائلات Anthocaridae وعائلات (Assassinbugs) Reduviidae وعائلات المحافظة المح

الفابات بالثوروسيد والداييل WP ضد دودة أوراق البلوط "هينير و كامبا مانتيو".

- حضرات غمدية الاجتحة Coleoptera: لقد قام سلامة وزكى (١٩٨٣) بنربية
يرقات دودة ورق القطن على غذاء بحتوى على BT تحت النوع entomocidus ثم تم
تغذية هذه اليرقات بواسطة خنافس ستافيليند البالغة "الحشرة الرواغة". لم تتأثر طول
فترة حياة المفترس ولم تسجل أية اختلافات في قبول الضحية بين اليرقات غير
المعاملة وتك التى تعرضت الوسيلة الميكروبية. في دراسة أخرى قام سلامة
وأخرون (١٩٨٧) بمعاملة المن بمحلول ال التروموسيدي ثم قدم هذه الحشرات
المعاملة ليرقات أبى العيد حديثة الفقس بالتغذية على المفترس المعامل. هذا ولو أنه
بينما لزدادت فترة دوام يرقات المفترس في مجموعة المعاملة بالبكتريا
BT
التوموسيدس الا أنه لم يحدث خفض واضح في استهلاك الضحية. من هذه البيانات
انضح أن الخنافس قادرة على التمييز بين سطح الضحية المعامل بالوسيلة المبكروبية
وأن هذه الضحية قد تتتج مادة طاردة المتغذية أو طاردة في خنافسها المفترسة. خلافا
BT
لهذا الوضع فان مفترسات أبى العيد غير قادرة على تمييز الضحية التي تناوات
التوموسيدس.

فى دراسة معملية وحقلية صغيرة مع واحد من مفترسات كارابيدى وهو معدراسة معملية وجد البلحث أن الدليبل مسحوق قابل للبلل أحدث تأثير ضعيف جدا على الخنفساء. لقد تم تقييم الفاعلية بالملامسة للثوروسيد HPC على المفترس "هييوداميا كونفيرجنس" ولم تتضح أية حساسية بعد خمسة أيام عندما عوملت بمسئويات تكافئ المعدلات الحقلية. فى الحقل تم استكشاف مجاميع الخنفساء للوقوف على حساسيتها لرش BT على المحاصيل المختلفة. كمثال قام جونسون

الدخان. مجاميع نوعى H. convergens وغيرها فى أبى العبد كولبومبجيلا الدخان. مجاميع نوعى H. convergens وغيرها فى أبى العبد كولبومبجيلا ملكولاتا ووجد عدم تأثرها بالمعاملة الميكروبية خلال سنتى الدراسة. لقد وجد المكولات (1970) أن خنفساء أبى العبد الاسود Y S. punctum تنكثر بمخلوط الدايبيل قابل للبلل والجوئيون على أشجار التفاح لم يحدث خفض فى مسئويات مجاميع خنافس أبى العبد في القطع التجريبية التى عوملت بالدايبيل وغيرها فى الدراسات الحقلية. لقد أشار بعض البحاث الى أن المستحضر التجارى Bitoxibacillin قد يسبب موت لأبى العبد C. septempuncata التأثير والوس البكتريا القائل برجع الى وجود B R بيتا- اكسوتوكسين فى هذه المستحضرات وليس البكتريا أو الدلتا- اندوتوكسين البالورى.

و- حشرات شبكية الاجتمة Neuroptera: يرقات المسماه كريزوبا كارنيا" من المفترسات الهامة على الحشرات وقد قام العديد من الباحثين باختبار خساسية هذا النوع لمنتجات BT. لقد وجد Wiltinson وأخرون (١٩٧٥) أن الثوروسيد HPC بمعدلات الحقل الموصى بها لم يؤثر على الحشرات الكاملة أو يرقات هذا النوع عندما استخدمت كرش ملامس. لقد خلص Hassan حرضت لإقلام الدايبيل غير ضار للحشرات البالغة من المفترس Salama وأخرون (١٩٨٢) بتقييم تأثير BT انتوموسيدس على يرقات الموصى بها. لقد قام Salama وأخرون (١٩٨٢) بتقييم تأثير BT انتوموسيدس على يرقات مداعدة على دودة ورق القطن المعاملة طالت فترة تطور ورق القطن المعاملة طالت فترة تطور البرقة بشكل كبير كما حدث خفض كبير في استهلاك الضحية. لقد حدث نفس الاتجاه مع يرقات المن المرشوشة مما يوضح تأثير مانع للتغذية أو تأثير طارد.

- حشرات ثنائية الاجنحة Diptera: لقد وجد حامد (۱۹۷۸- ۱۹۷۹) أن نوعى Bessa fugax (Zenillia dolosa) لم يتأثر بعد التغذية على معقات الدابيبل التي تحتوى على ۱۹۷۰ جراثيم لكل ملليلتر. لقد لاحظ Horn معلقات الدابيبل التي تحتوى على ۱۹۷۰ جراثيم لكل ملليلتر. لقد لاحظ (۱۹۸۳) خفض في أعداد برقات السيرفيد على الكرنب Collards المرشوش بالدابيبل قابل للبلل وقد يكون ذلك راجعا الى التأثير الطارد على الحشرات الكاملة. الملاحظات الحقلية عن تأثيرات تطبيقات BT على مختلف حشرات ثنائية الاجنحة لم تظهر أي تأثير معاكس على النسبة المفوية للتطفل. في تقييم الرش الجوى للثوروثيد HPC في مكافحة الفراشة الغجرية ودودة الاوراق لم بسجل أي تأثير

معاكس لنوعى التاكينيد. لقد أشار الباحث Fusco (۱۹۸۰) التي زيادة التطفل بواسطة التاكينيدي.

٧- حشرات غشائية الاجتحة - نحل العسل Hymenoptera: الدراسات الاولى التى اسخدم فيها شغالات عديدة فشلت فى اثبات أى نشاط لبكتريا BTT ضد الاطوار غير البالغة والكاملة من نحل العسل.

لقد قام Martouret and Euvert النحل المتربا النحل المتربا القط المتربا القط المتربا القط وحدث النوع فورينجينسيز الموجودة في مخاليط السكر والعسل والصلصال. لقد حدث موت كامل خلال سبعة أيام مع تحضير الجرائيم- بالورات الاكسوتوكسين وبعد الايوم لمعقد الجرائيم - بلورات فقط. لقد أشار بحث أخرين أنه بالرغم من أن الخلايا الخضرية لبكتريا BT لم تحدث ضرر على النحل الا أن مستحضراتها تحتوى على ببتا- اكسوتوكسين. لقد قام Cantwell ولخرون (١٩٦٦) بتغنية النحل على مجاليل سكرية تحتوى على جرائيم BT تحت النوع ثورينجينسيز (١٧ وعلى محاليل سكرية تحتوى على جرائيم BT تحت النوع ثورينجينسيز (٥٠ وحتى الما الكل نحلة) وكلورات (٥٠، وحتى النوع الليستي وسوتو (كلاهما ٥،٠٠٠ الكل نحلة). لقد فشلت الاتواع الثلاثة من البللورات في احداث ضرر على النحل ولكن البيتا- اكسوتوكسين (الرائق) أعطى ١٠٠٠ شموت تقريبا بعد ٧ أسابيم. لقد الله موت عالى في المعاملة بالجرائيم بعد ٨ أيام. هذا قد يرجع الى تتابع في تعفن الدما محافة الجرعات عالية بمرات عديدة عما يتعرض له النحل في براهج مكافحة حرشفية الاجنحة.

لقد تم تغذية المزارع الكلية غير المتجرثمة من BT تحت النوع ثورينجينسيز وتحت النوع كورستاكى بواسطة حشرات نحل العمل البالغة. لقد وجدت حالات وفاة في النحل بسبب البيئا- اكسوتوكسين في مزرعة BT ثورينجينسيز بينما لم يحدث موت في المزارع التي فيها توكسين الحرارى thermotabile والذي قد يكون جاما- اكسوتوكسين. حيث أن هذا التوكسين يفقد نشاطه خلال التجرثم فانه لا يكون نت المستجات التجارية المتجرثمة. عندما تمت التخنية على مزارع كاملة التجرثم من تحت النوع BT كورستاكي لحشرات نحل العمل البالغ بركيزات جراثيم من تحت النوع BT كورستاكي لحشرات نحل العمل البالغ بركيزات جراثيم كلا المستحضر بن مرضية مع

بكتريا BT تحت النوع جاليرى فعال ونشط ضد حرشفيات الاجتحة وأخر أثبت نجاح على المستوى التجارى في مكافحة دودة الشمع (Galleria spp) للمرتبطة بخلايا النحل. يمكن رش هذه البكتريا على سطح القراص العسل أو غرسها في الشمع. مع هذه الطوق توجد فرصة بسيطة للكاتنات غير المستهدفة بخلاف نحل العسل كي تصبح في تلامس مع هذه البكتريا. لقد قام Cantwell and Shieh العسل كي تصبح في تلامس مع هذه البكتريا. لقد قام سكروز ٤٠ الالتحل البالغ حديث الفقس. بعد ١٤ يوم لم تسجل اختلافات في الوفيات بين المجاميع المعاملة وغير المعاملة. لم تظهر أية تأثيرات معاكسة على الشفالات البالغة أو حياة الخلية المعاملة عندما قدرت من خلال وضع البيض وانناج الحصنة وتغطية عيون الحصنة وانتاج العسل. لقد أشار الباحث Burges البين وانتاج العسل. لقد أشار الباحث Buges عبر بيب تحملها لبكتريا فان نحل المسل لا يبدو أنه يتأثر بو اسطة هذا الثبات. لقد أشار العمل بعد الرش الجوى بالدايبيل مسحوق عدم حدوث تأثيرات معاكسة على نحل العمل بعد الرش الجوى بالدايبيل مسحوق قابل البالل والدوروسيد 168.

٨- حشرات تضافية الإجنحة - أشباه الطفيليات Hymenoptera- parasitoids: أشباه الطفيليات الحشرية وقد اختيرت الطفيليات الحشرية تعتبر منظمات عامة جا المجاميع الأقات الحشرية وقد اختيرت بشكل كثيف لمعرفة حساسيتها للباسيلليس ثورينجينسير. في دراسات التغذية على معلقات هذا الكائن الدقيق تم تسجيل وفيات في بعض الانواع. لقد قام Krieg وأخرون (١٩٨٠) بتغذية الجراثيم المغسولة وبللورات BT نحت أنواع ثورينجينسين وكررستاكي (١٩٨٠ بتغذية الجراثيم + بلورات لكل ماليلنز) الى النرايكوجراما كالوسيا البالغة ولم يلاحظ أي موت أو نقص في المقدرة على التطفل بعد ٧ أيام من التغذية. عندما قام عماملة الباكتوسيين أو الديبيل أو المينات ضارة فيما مع معاملة الباكتوسيين والتي أحدثت نقص في القدرة على التطفل. هذا قد يرجع ألى البيئات اكسوتوكسين في الباكتوسيين. لقد لاحظ بعض البحاث فترة بقاء ومعيشة أقل في حشرات كالميكتوسيين. لقد لاحظ بعض البحاث فترة بقاء ومعيشة أقل في حشرات على معلقات دابييل أو المجرائيم. لقد أجرى Muck و أخرون (١٩٨٢) اختبارات مشابهه مع الدابييل مسحوق قابل للبلل على الحشرات البالغة كويتسيا جلوميراتا، بيمبلا تريونيلا ولم تسجل أية قابل للبلل على الحشرات البالغة كويتسيا جلوميراتا، بيمبلا تريونيلا ولم تسجل أية قابل للبلل على المدرات البالغة كويتسيا جلوميراتا، بيمبلا تريونيلا ولم تسجل أية قابل للبلل على المدرات البالغة كويتسيا جلوميراتا، بيمبلا تريونيلا ولم تسجل أية

وفيات فى ك. جلومبرانا بمعدلات ٥٠٠- ١٠ جراثيم لكل ملليلتر ولكن لوحظ قليل من التأثير عند أى معدل على البمبلا. لقد أشار البلحثين الى تحطم الغشاء الطلائى المعمى الاوسط فى البمبلا مع التركيز الاعلى بسبب الدلتا- اندوتوكسين. لقد قام المحام Johnson Johnson (١٩٧٥) بجمع الحشرات الكاملة كارديوشياس نيمبرسيبس في الحقل وتم تغذيتها على معلقات الدابييل القابل للبلل والبيوترول (RK and WP) لقد لاحظ الباحثان قصر فترة الحياه فى المجموعة التى تغذت على BT ولكن لم يكن هناك تأكيد على أن التغذية التى قد حدثت فعلا. تجنب الطمام والتجويع قد تكون أسباب الوفاة.

أشباه الطغيليات قد تتجنب أو تطرد بعد التغذية بواسطة هذه المستحضرات. بينما لاحظ Aarn) Hassan أن الترايكوجراما كاكوسيا لم تتأثر من جراء التعرض لاقلام السطوح الجافة من ABT ثورينجينسيز والكورستاكي فان الحشرات الكاملة تم طردها بواسطة مستحضرات الباكتوسيين والداييل في اختيارات الاختيار Choice طردها بواسطة مستحضرات الباكتوسيين والداييل في اختيارات الاختيار المن بواسطة دياريئيلا رابيا على الكرنب المعامل بالداييل مسحوق قابل المبال. تسمم برقات المائل ببواسطة المستحضرات المعامل بالداييل مسحوق قابل المبال. تسمم برقات المائل أشباه الطفيليات. لقد لاحظ سلامة وزكي (١٩٨٣) أن زيلي كلوروفاً لاما خفضت من أشباه الطفيليات. لقد لاحظ سلامة وزكي (١٩٨٣) أن زيلي كلوروفاً لاما خفضت من أصبحت أقل قبو لا لدبور "براكون بريفيكورنس" لقد وجد أن اناث C. melanoscelus أمام من المعاملة ولكنها كانت قابلة لفعل لم ترغب في برقات العائل المسمم بعد ٣ أيام من المعاملة ولكنها كانت قابلة لفعل نظاف بعد ١٠ أيام.

على العكن من هذه النتاتج كان Dunbar وأخرون (١٩٧٧) أول من أشار الى زيدة في النسبة المنوية لتطفل الفراشة الغجرية ويرقات دودة الدردار في الغابات التي عوملت بالثوروسيد HPC. لاحظ بعض البحاث عدم حدوث أبة تأثيرات معاكمة على أشباه الطفيليات بعد المعاملة مع الدايبيل WP والثوروسيد في مكافحة فراش نوتودونتيد MP. القد أشار (١٩٨٠) ألى زيادة في النسبة المنوية للتطفل ليرقات الغراشة الفجرية بو اسطة C. melanoscelus ويدادة كثافة بعد الرش الجوى بالدايبيل 4L. لقد خلص الباحث أن هذا يرجع الى زيادة كثافة روقات العائل بالحجم المناصب مما أدى الى افتراح حدوث تتشيط بين BT و .melanoscelus مع يرقات

الغراشة الغجرية التى تغنت على الدابيل 41 وتعرضت للطفيل سى ميلانوسيلليس. لقد ازدادت النسبة المنوية للتطفل فى اليرقات المسممة بالبكتريا حتى أنها نمت ببطئ وكانت بالحجم المناسب للتطفل على مدى فترة طويلة من الوقت. لقد تحصل على نفس الفتاتج فى المعمل مع روجاس ليمنئريا وعوائل الفراشة الفجرية التى تغنت على BT كورمتاكى. فى حالة الروجاس بينما كانت النسبة الجنسية الأشباء الطفيليات نميل ناحية انتاج ذكور أكثر فى اليرقات المعاملة حيث أن الاناث تضع بيض مخصب أكثر فى يرقات العائل الاكبر. تطبيق هذه النتاتج فى الحقل وجد Weseloh وأخرون (١٩٨٣) زيادة من اللي ٢١ مرة فى النسبة المغنوية لتطفل يرقات الفراشة الفجرية بواسطة C. melanoscelus فى القطع التجريبية فى الغابات المعاملة ببكتريا BT. لقد وجد المواوا (١٩٧٧) أن أشباء الطفيليات التى تهاجم الاطوار المبكرة من يرقات دودة البراعم ازدادت فى العدد بعد الرش الجوى للدليبيل WP أما الموامل الموا

يرقات شبيه الطفيل التي تطورت داخل برقات العائل المسمم ببكتر بـ 1947) الى ذات فترة تطور طويلة في بعض الحالات. لقد أشار سلامة وزكى (١٩٨٣) الى فترات نطور زيادة في الطول مع شبيه الطفيل Zele Chlorophathalme في دودة ورق القطن المعاملة بالكانن الدقيق. لقد سجلت فترات تطور يرقى طويلة نسبيا مع سي ميلانوسيلليس التي تطور في يرقات الفراشة الغجرية المعاملة بالدايبيل. هذه المنتقج في توافق مع ما وجده ١٩٨٠/ Tamerak من أن يرقات العائل المسممة ببكتريا BTL المبتد المنتقب في توافق مع ما وجده (١٩٨٠/ من أن يرقات العائل المسممة كاملة حيث أن الحشرة الكاملة الدبور البراكون بريفيكورنس التي تغنت على سوائل المبسم قصرت فترة تطورها. لقد أشار حامد الى تأثيرات سامة في أربعة أنواع من أشباه الطفيليات التي تغنت على سوائل أشباه الطفيليات المعدى بكتريا BTL وهي ديدجما أرميلاتا، بمبلا تريونيلا، أجينيا سبيس، تتراستيكس اليمونيميللا. على العكس من أرميلاتا، بمبلا تريونيلا، أجينيا سبيس، تتراستيكس اليمونيميللا. على العكس من المنال في معلقات BTL بعد التطفل. في يرقات العائل التي تناوات جرعات كبيرة من BTL كانت تتابع تطور شبيه الطفيل هو الموت بسبب موت العائل قبل الدنميج في العائل غير الناضع H. exiguae.

٩- الأكاروسات Acarina: لقد قام Krieg بنعريض العنكبوت الاحمر ذات النقطنان تترانيكس بورنبكا" على المجموع الخضرى المعامل بمستحضر الثوروسيد "من الانتاج المبكر ١٩٦٦" وقد سجل حدوث وفيات كبيرة بسبب احتواء المستحضر على بيئا- اكسوتوكسين. تحت الظروف الحقلية لم يضار الاكاروس من جراء الرش بمستحضرات BT كورستاكي. لقد أشار Weires and Smith الي أن رش التفاح بالدابيل خلال أشهور الموسم لم تؤثر على الاكاروسات T. urticae و Z. mali ، A. fallacis

(٣) البينا- اكسوتوكسين في الباسيلليس ثورينجينسيز B- Exotoxin

الثورينجينسيز Thuringiensin أو البيتا- اكسوتوكسين عبارة عن ناتج تمثيل metabolite بذوب في الماء وثابت في الحرارة حيث يوجد في بعض سلالات بكترياB. الاكسوتوكسين عبارة عن نبوكلوتيد 701- KDa يحتوى الادينين والجلوكوز وحامض الألااريك allaric. ولو أن انتاج الاكسوتوكسين من الناحية التاريخية كان مرتبطا ببيض تحت أنواع BT خاصة تحت النوع تورينجينسيز، جليريا، دارمستلاينسيز الا أن انتاجه في هذه السلالات وغيرها يعتمد على بيئة النمو. في الولايات المتحدة الامريكية يجب أن تكون المنتجات التجارية لهذا الكائن الدقيق خالبة من الاكسوتوكسين كما يتأكد من خلال التقييم الحيوى على الذباب المنزلي. التوكسين Thuringiensin نضه ما زال تحت النطوير كمبيد حشرى تجارى.

أ- كيفية اهدات الفعل Mode of action؛ كيفية احداث فعل الثورينجينسين في النظم الحيوية تتمثل في تثبيط انزيماتRNA بوليميريز التي تعمل بالتنافس مع الادنيوزين تراى فوسفات ATP. في الثعيبات أظهر الثورينجينسين فعل تفضيلي في منع تخليق RNA الريبوسومي. في نطاط الكرنب "ترليكوبلوزيا- ني" أدى الحقن بالثورينجينسين الى تتبيط عرس المركب المعلم اشعاعيا في بروتين الرنا والدنا، حيث أن تخليق الرنا يعتبر من العمليات الحيوية طوال فترة الحياة فان الاكسوتوكسين يحدث السمية في كل صور الحياة المختبرة. في الثديبات فإن الموقع الاولى للفعل يحتمل أن يكون الكبد. في الغالب يتأخر الموت حتى بعد الحقن المباشر لجرعات المنخفضة القاتلة تظهر فترات تأخير طويلة.

فى الحشرات اتضح أن الاكسوتوكسين بحدث الموت ويخفض من دوام المعيشة ويثبط النكائر ويعمل كمادة محدثة المتشوهات الخلقية Teratogen ومانع للتغذية Feeding deterrent التأثير السام للثورينجيسين بكون واضحا فعالا في البرقات كاملة الاسلاخ (حشرات كاملة التطور) holometabolous في وقت التعنر. المادة سامة كنلك حتى مع الحشرات ناقصة التطور أوhemimetabolous خاصة عند وقت الانسلاخ. في العادة يتأخر وقت الوفاة وهو قد يكون راجع الى دور ووظيفة طول فترة الحياة. يحدث الموت في الحشرات البالغة عند المستويات العالية من الجرعة فقط، أظهرت ديدان اللوز والديدان القارضة خفص في الخصوبة وطول فترة الحياه ولو أن تأثير البيض واحداث تقبيط في تطور البرقة التي فقست واحداث موت مع الانسلاخ تأثير البيض واحداث موت مع الانسلاخ الاول بسبب النفادية المباشرة داخل البيض (سوف أضع هذه الجملة بالانجليزية ردا على من يؤكدون أن مستحضر BT المصرى المسمى أجرين يقتل بيض دودة ورق القطر فقي ذلك دليل على احتوانه على البينا- اكسوتوكسين المحظور).

Exotoxin also has an effect on the egg, inhibting larval development of hatching and producing mortality at first molt apparently by direct penetration into the egg.

التأثير الخاص بالتشوه الخلقى غير القاتل Sublethal teratogenic للمركب ثورينجينسين لوحظٌ فى رتب عديدة من الحشرات كاملة التطور مثل تتاتية وغمدية وحرشفية الاجنحة.

ب- العوامل التي تؤثر على المممية: بوجه عام أظهر ثورينجينمين سمية أقل كثيرا عن طريق المعاملة الفعية vorally بالمقارنة بالطرق المباشرة الدخول في كلا الثعبيات والحشرات. هذه الظاهرة ربما ترجع الى وجود كميات كبيرة من الفوسفساتيزيس المحللة في خلايا أمعاء الثعبيات والحشرات. الاختلاف في السمية بين المعاملة المباشرة وتلك عن طريق الفريكت في رتبة ٢٠-١٠٠%في الثعبيات وقد تكون أعلى حتى ٢٠٠ في الحشرات. الاحتلافات في معدل الازالة climination قد تساهم كذلك حيث أن الاتواع الاقل حساسية مثل الفنران نقوم بتصفية وهدم الثورينجينسين بسرعة أكثر عن فراشة الشمع الحساسة "جاليريا ميلونيلا" الاختلافات في ما بين الاتواع في حساسية تحضيرات بوليميريز RNA الثورينجينسين تأكدت بين الجرذان ونبابة اللحم "ساركوفاجا بولاتا". على نفس المنوال فان الاختلافات في حساسية الاتزيم اقترحت كسبيب للاختلاف بين حساسية الحشرة الكاملة واليرقات

كما ذكر أعلاه. لقد خلص البحاث الى ان الثورينجينمين سام بوجه خاص على الحشرات كاملة النطور خلال الانسلاخ عندما يكون نشاط RNA بوليميريز المنشط مع هورمون الانسلاخ الحساس الثورينجينسين عاليا.

جـ- السمية على اللافقاريات غير المستهدفة: لقد أجرى القلبل من الدراسات عن سمية الثورينجينسين للافقاريات غير المستهدفة NTO's. معظم البيانات المتوفرة تتضمن السمية على انواع الحشرات النافعة المرتبطة بالافات المستهدفة خلال تجارب التطوير التجاري. حساسية مفصليات الارجل للثورينجينسين درست باستفاضة وكانت تتعرض معظم الافات الحشرية. من هذه الدراسات المرجعية خلص البحاث الى ان الثورينجينسين ليس له درجة عالية من الاختيارية Selectivity بين الحشرات حيث كانت معظم الانواع التي اختبرت في المعمل حساسة للمنتج. التقييم الكمى للحساسية من الصعوبة بمكان حيث أن معظم التجارب استخدمت بينات تحتوى على الثورينجينسين بدون التقدير الكمى لجرعة البيتا- اكسوتوكسين. بسبب أن البيئة تؤثر على مقدرة سلالةBT على انتاج البيتا- اكسوتوكسين وكذلك الكمية الناتجة من هذا التوكسين فإن المقارنات المباشرة للحساسية من الصعوبة بمكان. علاوة على ذلك فان المسحضرات التي وصفت قبلا على أنها نقية Pure قد تحتوى على ١٠- ٢٠ الكثر حداثة وتقدما قدرت بواسطة طرق التجليل الاكثر حداثة وتقدما كما أن التجهيزات التي قد تحتوي على أكثر من توكسين واحد واردة. يوجد دليل على أن أكثر من توكسين ثابت في الحرارة ينتج بواسطة ثلاثة تحت أنواع مختلفة من بكترياBT بناء على السمية المختلفة تبعا للحساسية للحرارة كما أمكن عزل العديد من المكونات السامة المتميزة بو اسطة جهاز HPCL.

١- البلاتكتون الحيوانية في المياه العنبة Freshwater Zooplankton:

لقد أختبر مستحضر الثورينجينسين على الدافنيا ماجنا وكانت التركيزات النركيزات النركيزات در 10:1,0 ملاء كانت التركيزات النموية LC50 خلاء 10 مده الأورينجينسين. تشجل تغيرات شاذة في الدافينا بعد ٢٤ ساعة مما يعكس الفعل المتأخر للثورينجينسين. حيث أن الثورينجينسين ثابت ضد التحلل المهلى فأن سمية أكبر قد تحدث في نهاية الفترة. هذه القيم المتركيزات النصغية القاتلة LC50 توضح أن الثورينجينسين بعد ٢٤ ساعة ليس عالى المسمية على الدافنياماجنا. حيث أن المعدلات المستخدمة في الحقل في المكافحة منخفضة بوجه عام (١٠-١- حم/أكر) وأن الثورينجينسين ليس عنده مقدرة

لفصل الثاني -----

على الحركة فى البينة ببب الارتباط القوى على سطح النربة فانه لا يتوقع حدوث أية تأثيرات على مجموع الدافنيا من جراء الاستخدام الحقلى والميداس للثورينجينسين.

۲- كائنات الأعماق المائية Benthic Aquatic Organisms

لقد لاحظ بعض البلحش أن الثورينجينسين غير سام لاتواع Tubifex spp في تجارب أولية غير واضح فيها طريقة المعاملة. لسوء الحظ لا توجد بيانات أخرى متوفرة عن الارتباط العالى للثورينجينسين في التربة وبسبب المعدلات المنخفضة للاستخدامات التجارية للمركب فاته لا يحتمل حدوث تاثيرات ضارة على هذه الكائنات بين فنات الصحور والتربة.

*- الكائنات الأرضية Ferrestrial Organisms -

أ- حشرات ذات الذّنب القافل Thysonoptera: في دراسة معملية لم تلاحظ أية تأثيرات ضارة على مفترس العنكبوت الاحمر Scolothrips sexmaculatus بعد ٢٨ يوم من المعاملة بمعدل ٢٩جم/أكر. لقد حدث خفض كبير في المجموع بعد ١٤ يوم مع معدل ١٠جم/أكر من الثورينجينسين (واحد من المستحضرين) وحدث استرجاع للمجموع بعد ٢١ يوم.

ب- حشرات غير متجانسة الاجنحة Heteroptera: لم تلاحظ أية تأثيرات على أنواع Geocaris spp في حقول القطن المعاملة بمعدل ٤٠ جم/أكر. كذلك لم تلاحظ أية تأثيرات على Rabis spp في التجارب الحقلية عند معدلات اعلى من ١٥٠ جم/هكتار. تثثيرات على Rabis spp في التجارب الحقلية عند معدلات اعلى من ١٥٠ جم/هكتار. بوجه عام لم تعتبر حشرات نصفية الإجنحة حساسة الشورينجينسين حيث ثبت أن هذه المستويات ذات سمية عالية لأنواع الليجس. لقد أشار Sanford) أن استخدام الثورينجينسين على البق المفترس أوريس يوم من المعاملة بمعدل ١٩٨٥، التر. التجارب الحقلية على البق المفترس أوريس تريستيكار أظهرت عدم تأثره باستخدام الثورينجينسين حتى ١٨٠٥/كر. أجريت دراستان عن امكانية تأثير الثورينجينسين على البق الواخر ذات البقعتان أبيرياليس بيوكيو لاستي حيث أنه يتغذى على يرقات خنضاء كلورادو البطاطس المعاملة. لم يحدث أي تأثير على يرقات العمر الثالث التي تغذت على جثث خنفساء الكلورادو المسممة بالثورينجينسين صواء على دوام المعيشة أو نضح الدشرة غير متجانسة خناض كاورادو البطاطس المريضة أو يرقات العمر الثالث التي تعرضت لكلا خذافس كلورادو البطاطس المريضة أو يرقات العمر الثالث التي تعرضت لكلا برقات الخذافس كلورادو البطاطس المريضة أو يرقات العمر الثالث التي تعرضت لكلا برقات الخذافس والمحموع الحضرى المحنوى على محلفات الإكسونوكسين.

جـ- غمدية الاجتحة Colcoptera: لم تتأثر مجاموع Hippodamia spp بمحل ٤٠ جم/ أكر ثورينجينسين عندما استخدمت على البرسيم وهو المعدل الذي يحقق مكافحة اقتصادية للاقات الحشرية. في نفس الدراسة التصح أن خنافس nitulid "ميليجيسيز نيجريسنس" كانت حساسة للمعاملة عند معدلات أقل من ١٠جم/أكر.

د- غشائية الاجنحة Hymenoptera: غالبة الدر اسات عن سمية الثور ينجينسين على الكائنات غير المستهدفة NTO's اشتملت اختبار ات على نحل العسل "بيس ميلليفير ا". أظهر ت هذه الدر اسات تأثير ات قاتلة على نحل العسل عندما وجد الثورينجينسين في مصدر الطعام حيث تأخر موت البرقات والحشرات الكاملة كما لوحظ معدل موت عالى بعد ٥،٣ أيام على التوالي عند الجرعات التي تعطي ٩٠-١٠٠ موت. لقد كان الاكسوتوكسين قاتلا كذلك ليرقات نحل العسل ولكنه لم يؤثر على خروج الحشرات الكاملة حيث أن جميع البرقات التي داومت المعيشة استكمات الحياه بشكل عادي-لم تسجل أية تشو هات خلقية Teratogenic على نحل العسل. مستعمرة من ١٠٠ ألف نطة تم معاملتها بمعدل · · ٢مللجم ر الق BT عانت من الوفاة بشكل كامل. لقد أثرت المادة على اليرقات والعذاري و الحشرات الكاملة. لقد وجد Vandenberg and ۱۹۸٦) Shimanuki (۱۹۸۸) أن جرعة ۰,۰۰۲ مللجم لكل نحلة كانت فعالة في خفض دوام معيشة النحل البالغ الذي تغذى على مستحضرات جراثيمBT الخالية من الثور بنجينسين تخفيفات مستحضرات الاكسوتوكسين كانت سامة في الغذاء أو بالملامية عندما وضعت في أو مع نحل العسل في الاقفاص. لقد لوحظ النشاط الملامس فقط مع أكثر التخفيضات تركيزا (١٠٠ مرة أكثر تركيزا عن المستويات الخاصة بالسمية عن طريق الفم طوال فترة الحياة ولكنها مشابهه لمستويات التي نَوْثر على نصف فترة الحياة LT50 بواسطة جرعة فردية عن طريق الفم). لقد وجد Atkins) أن مستويات ٠,٠٥٤ جم لكل نحلة لم تحدث القتل في النجل البالغ في الإقفاص بعد ٧٢ ساعة عندما أجرى الرش عليها على صورة مسحوق تعفير كؤولين. لقد اشار الباحث Mayer (١٩٨٥ أن النحل البالغ في الاقفاص لم يتأثر عندما سمح له الوجود مع المجموع الخضرى للبرسيم لمدة ٢٤ ساعة ثم جمع بعد ٢-٨ ساعات من المعاملة بمعدل ٤٠ جم/أكر ثورينجينسين. هذه التجربة يجب أن تكرر لفترات طويلة للوقوف على التأثير المناخر.

أظهرت الدراسات الحقلية أن التخفيف البيئي وعلدات التغذية في نحل العسل تقدم حماية من استخدام الثورينجينسين التجارية في احدى التجارب على البرسيم المزهر لم تحدث المعاملة بمعدل ٤ جم/أكر ثورينجينسين أية وفيات عن المقارنة من خلال عد النحل الميت في المصائد خلال ثلاثة أيلم من المعاملة. نشاط وطيران النحل البالغ ثم تقييمه كذلك من خلال الملاحظة و تأكد عدم تأثره خلال بومان من المعاملة. لم يؤثر الثورينجينسين على دوام معيشة الحضنة في الخلايا ولو على تطورها خلال اساعات بعد المعاملة مع أن عدد العذاري كان قليلا. في دراسة على الذرة السكرية من حيث تساقط حبوب اللقاح وجدت زيادة كبيرة في أعداد النحل الميت في المصائد في اليوم الاول بعد المعاملة بالثورينجينسين بمعدل ٤ جم/أكر بينما كانت الاعداد عادية التجربة لم تصبل أية تأثيرات على النحل المسارح و العدد الذي يعود الخلايا حاملا حبوب اللقاح بعد يومان من المعاملة. في دراسة على النحل القاطع للاوراق حدوب اللقاح بعد يومان من المعاملة. في دراسة على النحل البسرحان على البرسيم المعامل المورينينسين بمعدل ٤ جم/أكر ولم تسجل وفيات بعد ٢٤ ساعة. هذه الفترة غير كافية بسبب عدم امكانية الحكم على حدوث وفيات.

كذلك أظهرت الدراسات على أشباه الطغيلبات بوجه عام أن الثورينجينسين لا يحدث أية أضرار على هذه الحشرات النافعة. الطغيل الشبية Edovum puttleri الذى يتطفل على خنفساء كلورانو البطاطس لم يتأثر من التغذية على 70ملجم/ملليلتر تخفيف من الثورينجينسين في محلول العسل في الماء مع الحشرات البالغة في الاقفاص لمدة 12 يوم كذلك لوحظ أن مجموع هذا الطغيل لم يتأثر من جراء المعاملة بالثورينجينسين بمعدل ٣٠جم/اكر في الحقل.

تم دراسة حساسية شبية الطفيل Trixys Pallidus مراسة حساسية شبية الطفيل Trixys Pallidus من فرنسا الى كاليفورنيا للمساعدة فى مكافحة من اللوز كروم أفيس جاجلانديكو لا للثورينجينسين. لقد وجد أن الثورينجينسين بمعدل ٢٢جزء فى المليون لم يسبب أية وفيات فى شبيه الطفيل البالغ بالملامسة أو عن طريق خفض التطفل عندما تم التعريض خلال التناول. المعاملة القيمة بمعدل ٢٢جزء فى المليون ثورينجينسين على عذارى المعر الذالث المتأخر لم تسبب أية تأثيرات على الخروج.

فى المليون. لقد تم تقييم الموت بعد ٢٤ ساعة من المعاملة ووصلت قيم الجرعات النصفية القاتلة LD50 بجزء فى المليون لاكاروسات N. fallacis النصفية المبايغة والحوريات على التوالى فى مقابل ٣٠٠- ٣٥ جزء فى المليون فى اكاروس البالغة والحوريات. لقد كان هذا النوع اكثر حساسية للثورينجينسين بينما كان أقل حساسية عن ضحية العنكبوت. الملاحظات الذى تشير الى أكبر نسبة من الموت خلال عملية الانسلاخ وحساسية الحوريات تتمثى مع ما هو معروف عن كيفية احداث فعل الثورينجينسين.

س- الفناكب Araneida: في التجارب الحقلية على البرسيم تم خفض تعداد العناكب
 عد ٧ أيام من المعاملة بالثورينجينسين بمعدل من ٧٠وحتى ٨٠جم/أكر.

الخلاصة والاستنتاجات: من البيانات المتاحة انضح أن الانواع النشطة والفعالة التابعة لحرشفية الاجنحة للباسيليس ثورينجينسيز أحدثت تأثيرات سامة على بعض اللافقاريات. هذه التأثيرات قد ترجع الى: ١- مكونات المستحضر، ٢- معقد الجراثيم-بلورات، ٣- البيتا-اكسوتوكسين.

أ- المستحضرات Formulation: المواد الفعالة في منتج B التجاري في الطبيعة ليس محل نقاش في هذا المقام. مع ذلك فانه يوكن القول أن هذه المواد تظهر سمية على الكائنات غير المستهدفة بناء على نتائج التجارب المعملية والحقلية التي أجريت في العشرين سنة الاخيرة ولو أنها غاية في القلة. بناء على ضمان أمان هذه المواد أفرت وكالة حماية البيئة الامريكية US. EPA بتسجيلها. يوجد بيانات محدودة عن تقييم تأثيرات المستحضر على الكائنات غير المستهدفة (١٩٨٧) على الكريزوبا الدراسات التي أجريت بواسطة الباحث المعادل (١٩٨٢) على الكريزوبا والهيبوداميا مع الدابيل 4 حدوث موت على عند مستويات ثمانية مرات أعلى من والهيبوداميا مع الدابيل 4 حدوث موت على عند مستويات ثمانية مرات أعلى من التركيزات الحقل. موت المعتصرات مكونات المستهدفة والمستحضرات. مكونات المستحضر قد يكون لها تأثيرات على الكائنات بعض المفترسات الحشرية وأشباه الطفيليات في جعل الضحية أو العوائل المعاملة بينما أن هذه تحسن من المكافحة عن طريق متحويل أو ترجيه المفترسات وأشباه الطفيليات في البحث عن الضحية التي نسببت في تحويل أو ترجيه المفترسات وأشباه الطفيليات في البحث عن الضحية التي نسببت في

الرش الحقلى كما انها قد تودى الى حركة هذه الكاتنات النافعة خارج نطاق المساحات المعاملة.

ب- معقد الجراثيم- البلورات Spore-crystal complex: التأثيرات الخاصة بمنع التغذية أو تجنب الضحية سجلت مع معقد الجراثيم- البللورات غير المجهزة في المفترسات وأشباه الطفيليات. في حالة بعض أشباه الطفيليات فان تجنب العوائل المعاملة ببكترياBT قد تكون مرتبطة أكثر بالقابلية للكشف عن حالة ضرر أو تلف فسيولوجي عما هو الحال مع الوسيلة الميكروبية نفسها. بعض أنواع المفترسات من رئب شبكية وغمدية الاجنحة أظهرت تطور يرقى طويل بحد نتاول الفريسة المعاملة ببكتريا الباسيلليس. كذلك فان أشباه الطغيليات البالغة من رتبة غشائية الاجنحة أظهرت قصر في فترة حياتها بعد التغذية على سوائل جسم يرقات العاتل المسممة ببكتريا BT. بالاضافة الى ذلك فان الاخيرة أظهرت خفض في خروج أشباه الطفيايات البالغة مع خفض في مقدرة التكاثر، أظهر أحد التقارير حدوث ثلف في المعدة في غشائية الاجنعة بسبب الدلنا- اندوتوكسين. هذا بينما في الامكان أن الاخير يكون ذات سمية ضعيفة لليرقات وهذا غير شائع الحدوث بسبب أن تنشيط التوكسين يعتمد على ظروف حموضة PH خاصة ومواقع ارتباط خاصة في الغشاء. مع التركيزات العالية من الجراثيم يحدث تعنن بكتيرى في الدم. التفسير الاكثر احتمالا يتمثل في أن هذه التأثيرات قد ترجع الى أن العوائل المسممة ببكتريا BT اقل ملائمة من الناحية الغذائية عما هو الحال مع العوائل السليمة الصحية. لقد أجريت محاولات قليلة للوقوف على سبب الموت في العديد من الدراسات. مطلوب در اسات ميكر وسكوبية وميكر وبيولوجية لتحديد ما اذا كان تعفن الدم Septicemia أو التسمم intoxication أو التغذية Nutrition أو أي عامل أخر مسئول عن الموت. لقد حدث سبب مباشر لموت الكائنات غير المستهدفة NTO's في الحالات التي تناولت فيها ير قات حرشفية الاجنحة جرعات قاتلة من بكتريا BT ويرقات أشباه الطفيليات كانت غير قادرة على استكمال نموها قبل موت العائل. التتابعات لفشائية الاجنحة كانت قائلة كذلك كما هو الحال عندما تؤكل يرقات العائل بواسطة المفتر سات.

بعض أنواع نبابة Tachinid وأشباه طفيليات غشائية الاجنحة أظهرت معدلات عالية من التطفل بعد التطبيقات الحقلية لبكترياBTL بسبب الاعداد الكبيرة لليرقات الصغيرة المتاحة كعوائل. بعض أنواع أشباه الطفيليات أظهرت تحول في النسب الجنسية بعد المعاملات الحقلية كنتيجة ليرقات عائلها التي تبقى في الاطوار الاخيرة

لفترات ممندة من الوقت. بوجه عام وبشمول أكبر نقول أن تأثيرات معقد الجراثيم-البللورات لبكتريا BT كانت أقل ما يمكن على الكاننات غير المستهدفة NTO's عندما استخدمت بالمعدلات الموصى بها. معظم هذه التأثيرات كانت ثانوية في الطبيعة ناتجة من تقليل صحة العائل أو يرقات الضحية.

جــ بيتا - اكسوتوكمين (ثورينجينمين) (B- Exotoxin (thuringiensin) ديث أن الثورينجينمين ذات طريقة احداث فعل سامة على كل الحيوانات فان الجرعات العالية تميل لاحداث تأثيرات معاكسة على كل الاحياء المعرضة. الثورينجينسين له تأثير ملامس بسيط في الحشرات. تعريض المفترسات والطفيليات للثورينجينسين المعامل في الحقل تكون من خلال العائل أو بواسطة الملامسة تناول الجرعات السامة خلال الافتراس والتطفل تكون من الصعوبة بمكان بسبب التخفيف في العائل السامة خلال الافتراس والتطفل تكون من الصعوبة بمكان بسبب التخفيف في العائل المتزاكم في المبينة. بالإضافة الى ذلك فان فقد الفسفرة في المائل تؤدى الى فقد الفاطية. بوجه عام فان سمية الثورينجينسين خلال الافتراس والتطفل لم تلاحظ في المعمل و لا في الحقل. الاتواع من قسم Arachnidae حساسة بوجه خاص لفعل الثورينجينسين. التطبيقات الحقية للثورينجينسين قد تحدث ضرر بوجه خاص لفعل الثورينجينسين. التطبيقات الحقية للثورينجينسين قد تحدث ضرر الكثر على الاكاروسات والطلكب النافعة عما هو الحال مع الكائنات الحشرية غير المستهدفة. معظم هذه الاتواع من الحشرات لم تتأثر بالمعاملة بالثورينجينسين الاتواع التي تحقق أمان مناسب لبعض الانواع بما يتوافق مع المكافحة الفعالة للافات المستهدفة.

لو أن الثورينجينسين سام على نحل العسل بالملامسة أو التناول فان مجاميع نحل العسل لم تتأثر فى الحقل بسبب قلة المعدل المستخدم والتخفيف وعادات تغذية الحشرات. التجارب الحقلية فى المستقبل يجب أن تتضمن ملاحظات على فترات طويلة للوقوف على التأثير المتأخر للثورينجينمين فى هذه الاتواع من الجرعات المنخفضة.

REFERENSES

- Alzied, C. deBarjac, H., and Maggl, P., Tolorance of plarine fauna to Bacillus thuringiensis <u>S. znce</u> et Peche.. Bull. Inst. Peches Marit. Maroc. 250, 11, 1975.
- Asquith. D.. Response of the predaceous black lady beetle Stethorus punctum (LeConte), to apple orchard insecticide treatments, Abbott labotatories Exp. No. D986-t(x)7, 1975.
- Atkins, L., A toxicity test with thuringiensin against honey bee worker adults, unpublished study for Abbott Laboratories, 1985.
- Benz, G. and Altwegg, A., Safety of Bacillus thuringiensis for earthworms, J. Inventor. Pathol. 26, 125, 1975.
- Burges. H. D., Leaching of Bacillus thuringiensis spores from foundation beeswax into honey and their subsequent survival, J. Invertebr. Pathol., 28, 393, 1976.
- Cantwell, G. E. and Shieh, T. R., Certan-A new bacterial insecticide against the greater wax moth. Am. Bee J., 121, 424, 1981.
- Dunbar. J. Pl and Johnson, A. W., Bacillus thuringiensis: effect on the survival of a tobacco badworm parasitoid and predator in the laboratory, Environ. Entomol., 4, 352, 1975.
- Fusco, R. A., Field evaluation of a commercial preparation of Bacillus thuringiensis, DIPEL, 4L, progress report, Gypsy Moth Pest Management Methods Development Project, Pennsylvania Bureau of Forestry, 1980.
- Hamed, A, R., Effects of Bacillus thuringiensis on Partasites and predators of yponomeuta evonyellus (Lep., Yponomeutidae), Z. Angew. Entomol., 87, 294, 1978-79.
- Haverty, M. I., Sensitivity of selevted non-target insects to the carrier of Dipel 4L in the laboratory, Environ. Entomol., 11, 337, 1982.
- Ignoffo, C. M. and Gregory, B., Efects of Bacillus thuringiensis betaexotoxin on larval maturation, adult longevity and egg vibility in several species of Lepiodoptera, Environ. Entomol., 1, 269, 1972.

- Johnson, A., Bacilus thuringiensis and tobacco budworm control on fluecured tobacco, J. Econ. Entomol..67, 755, 1974.
- Krieg, A., Hassan, S., and Pinsdorf, W., Comparison of the effect of the variety israelensis with other varieties of B. thuringiensis on non-traget organisms of the order Hymenopleta: Trichgramma cacoectae and Apis mellifera, Anz. Schaedlingsk. Pflanz. Umweltshutz, 53, 81, 1980.
- Lacey, I. A., Mulla, M. S., and Dulmage, H. T., Some factors affecting the pathogenieity of Bacillus thuringiensis Berliner against blackflies. Environ. Entomol., 7, 583, 1978.
- Mayer, D., The effect to thuringiensin on adult honey bees (Apis mellifera) and leafcutter bees (Megachile rotundata) in a laboratory mortality bioassay, unpublished study for Abbott Labortories, 1985a
- Patterson, C., Potts, M., and Rodriguez, J. G., Laboratory evaluation of Abbott thuringiensin. Unpublished study for Abbott Laboratories, 1968.
- Salama, H., Foda, M., Zaki, F., and Khalafallah, A., Persistence of Bacillus thuringiensis Berlinerspores in cotton cultivations, Z. Angew. Entomol., 95, 321, 1983.
- Vandenbeng, J. and Shimanuki, H., Two commercial preparation of the beta-exotoxin of Bacillus thuringiensis influence the mortality of caged adult honey bees, Apis mellifera (Hymenoptera: Apidae), Environ. Entomol., 15, 166, 1986.
- Weires, R. W, and Smith, G. L., Apple mite control, N. Y. St. Agric, Exp. Sta. Rep., Hudson Valley, NY, 1977.
- Yousten, A. A., Effect of the Bacillus thuringiensis 8-endotoxin on an insect predator which hasconsumed intoxicated cabbage looper larvae, J. Inventebr. Pathol., 21, 312, 1973.

الفصل الثالث

أمان باسبلليس ثورينجينسيز اسرائيلينسيز والباسيلليس سفيريكس على الكائنات غير المستهدفة في البيئات المائية

مقدمة: النعوض والذباب الأسود تنقل الوسائل المسبية ليعض الأمراض التي تسبب الوهن والضعف للانسان بما فيها الملاريا وداء المثنبات الملتحية onchocerciasis والامراض الفيروسية arboviruses والفلاريا الليمغاوية Failariasis وغيرها من الامراض الطفيلية المنتوعة في الانسان وغيره من الفقاريات. المكافحة الاختيارية للناقلات الحثيرية للامراض تمكن من خفض المرضية او نسبة انتشار المرض Morbidity والموت Mortality الذي يتسبب عن هذه الامراض مع أقل تأثير ضار على البيئة. قبل اكتشاف الممر ضبات البكتيرية عالية الكفاءة والإختيارية على الناقلات الحشرية للامراض تم استعراض التأثير على البيئة المائية وأمان المستحضرات المتوفرة للمكافحة الميكروبية للحشرات، بواسطة الباحث Singer (١٩٥٧) وغيره من الدارسين خلال مشاركتهم في ورشة العمل التي نظمتها وأشرفت عليها (EPA) بالاضافة الى التوصيات الخاصة بدراسة ثبات وأمان الوسائل الميكروبية للمكافحة فان المشاركون أوصوا باستمرار البحث عن وتطوير الكائنات الدقيقة التي تساهم في ادارة السبطرة على الاقات في البيئات الماتية. خلال ١٥ عاما من البحث والتطوير تم عزل بكتريا فعالة ذات كفاءة في مكافحة والقضاء على البرقات مقارنة أو قريبة في الكفاءة والفاعلية للعديد من المبيدات الحشرية الكيميائية التقليدية. أظهرت التجارب الحقلية المكثفة أن بعض عزلات بكتريا باسيلليس سفيريكس (في الغالب الطرز السيرولوجية 5a. 5b) والباسياليس ثورينجينسيز تحت النوع اسرائيلينسيز (الطرز السيرولوجي -H 14) تحقق مكافحة اختيارية ليرقلت البعوض والذباب الاسود مع قليل من التأثير على الكائنات غير المستهدفة.

لقد حدث تطور سريع من الناحية التجارية ليكتريا BTL اسرائيلينسيز بعد اكتشافها مباشرة بواسطة الباحثان (١٩٧٧) Goldberg and margalit). لقد تم توثيق فاعليتها ضد انواع عديدة من الافات والبعوض الناقل للملاريا وغيرها والذباب الاسود في اماكن كثيرة من المالم. المسرعة التي تم فيها تسجيل هذه المنتجات تجاريا في امريكا كانت ترجع للى الدرجة العالية من الاختيارية Selectivity لتوكسين هذا الكائن الدقيق

تحت ظروف معينة وقد لوحظ الاثر والفعل البهي الطويل وتدوير recycling البكتريا وكذلك السجلات الخاصة بتسجيل وأمان هذه المركبات في الزراعة وسلالاتBT ذات الفعل الاختياري ضد وتجاه حشرات حرشفية الاجنحة.

بالرغم من أن B. sphaericus ذات مدى عوائلى ضبيق فاتها لها كفاءة عالية كمبيد يرقات ضد البعوض. العديد من العزلات أثبتت فعل ابادى فى اليرقات ضد عدد من أنواع البعوض وتحت ظروف معينة لوحظ الفعل الباقى الطويل وتنوير البكتريا. العزل الحديث والاختبارات الحقاية الملائمة للسلالات ذات الكفاءة العالية جدد الإهتمام فى النواحى التجارية لبكتريا. BT سفيريكس.

القبول العريض من قبل العامة والوكالات التشريعية لهذه الوسائل الميكروبية في المكافحة كان مسبوقا باختبارات مكثنة عن الامان تحت مختلف الظروف البيئية. بالرغم من أنBT تحت المسئلة اسرائيليسيز مسجلة لملاستخدام في العديد من البلدان ومع أن الكثير من الدراسات أوضحت قليل من التأثيرات المعاكسة على غالبية الكائنات غير المستهدفة YTO's فإن استخداماتها في المياه الجارية Loic تؤدى الى كثير من الخلافات والاراء المتعارضة. الاهتمام الاكبر محل الخلاف ينصب على الامان على الانسان والكائنات غير المستهدفة الناقعة والتأثير الشامل في أو على الشبكة الغذائية خاصة ما يتعلق بصناعة صيد السمك الباسيليس سفيريكس لم تسجل حتى الان للاستخدام الميداني. في هذا المقام سوف نقوم باستعراض البيانات المتاحة عن التأثيرات في المستهدفة 'NTO's في الدينات المانية.

١- تأثير BT اسرائيلينسيز على اللافقاريات غير المستهدفة في المياه الجارية:

من بين نوعى الوسائل الميكروبية محل التناول في هذا المقام اتضح أنBT اسرائيلينسيز فقط ذات فعل ونشاط قاتل لليرقات من الذباب الاسود ومن ثم فهو النوع الوحيد الذى استخدم بكثافة في البيئات وأماكن المعيشة في المياه الجارية. ولو أن بكتريا BT سفيريكس فعالة ضد أنواع البعوض التي توجد على حواف التيار الجارى (مثل انوفيليس مينميس وغيرها) لم تجرى دراسات مستقيضة عن تأثيرات هذه البكتريا على الكاننات غير المستهدفة في بيئات المياه الجارية.

هناك اتفاق ضمنى على العوامل الحيوية التي تحكم اختيارية BT اسرائبلينميز على يرقات الذباب الاسود. مجموع عوامل السلوك الاختياري لتغذية يرقات الهاموش المستهدفة، درجة الحموضة العالية نسبيا المعدة، الاكتمال الملاتم للانزيمات المحالة للبروتين Proteolytic enzymes تعمل وتمكن من اصطباد وتغرق وتتشيط الاجسام الضمينة للجرائيم الاولية التي تحتوى على التوكسين. عباب اى من هذه العوامل يقال الحد كبير وبيطل nullifies التي تحتوى على النوكسين. عباه التأثيرات المعاكسة والخطيرة ليكتريا HT اسرائيلينسيز. كمثال فان الحشرات ذات الاختيارية الغذائية Filter feeding بيكتريا Ephemoroptera وغير ها قد نقوم بالتناول الفعلى للتوكسين من رئب Ephemoroptera وغير ها قد نقوم بالتناول الفعلى للتوكسين دون أي تتابعات تتشيطية حتى نظل غير ضارة على هذه الكاثنات. من جهة اخرى فان بعض حشرات المياه الجارية من شبكية الاجتحة قد تكون حساسة في الاصل لتوكسين بعنب كيفية احداث الفعل البكتريا ولكن قد لا يحدث تناول لكميات كافية من التوكسين بسبب كيفية احداث الفعل.

(i) طرق قياس التأثير على الكائنات غير المستهدفة في المياه الجارية:

١- الدراسات المعملية: لقد تم وضع وتطوير مجموعة من طرق وخطوات التقييم الحبوى bioassay للوقوف على النشاط الإبادي على اليرقات للمبيدات الحشرية المستخدمة في مكافحة الذباب الاسود بما فيهاBT اسرائيلينسيز. لقد تم عمل استعراض مرجعي لهذه الدراسات بواسطة Lacey وأخرون (١٩٨٢) وWalsh (١٩٨٥). من سوء الطالع أن استخداماتها لتحديد وتقدير التأثير الحاد لنفس مبيدات البرقات على NTO's محدودة للغاية. النقييم المعملي لتأثير هذا الكائن الدقيق على الاحياء غير المستهدفة في النظم البيئية في المياء الجارية تكون مفيدة كذلك اذا كان التقييم الحيوى يجعل من معدلات وسلوك النغنية مقارن لتلك التي تلاحظ في البينة الطبيعية. مثال ذلك فان البيانات التي تحصل عليها في التقييم الحيوى لبكترياBT اسر البلينسيز ضد الاحياء المائية والتي أجريت في المياه الساكنة Still water تحت درجات منخفضة بشكل شاذ ذات قيمة محدودة. حتى نظام التقييم الحيوى البسيط نسبيا والذي يسمح بالتغنية المرتبطة والعلاية يمكن أن يعطى معلومات ذات قيمة عن الحساسية لبعض المجاميع الفعالة، مثال ذلك أن نظم التقييم الحيوى الذي يتحقق فيها الجريان أو التيارات الماتية عن طريق فقاقيع الهواء أو القلابات المغناطيسية أو العبوات المغزلية قد تكون ملائمة للانواع التي ترتبط مع السطوح الناعمة نسبيا وتتغذى داخل طبقة المحاجز. هذا ولو أن هذه النظم قد لا تزود أو تحقق تنوع الظروف الموجودة في التيارات الطبيعية التي تمكن من اجراء التقييم الحيوى

للبكتريا TBT تحت النوع اسرائيلينسيز ضد مدى عريض من الكائنات نحير المستهدفة . NTO's. النظم الإكثر تطورا عن التدوير وتهوية الماء الذى استخدم بواسطة Gawgler وأخرون (۱۹۸۰) مع ادخال الوسائط الطبيعية نقدم محاكاة أفضل للظروف الحقلية المتنوعة.

٧- الدراسات الحقلية: نظم الاتسباب وصورة الاتجاه unidirectional flow المزاريب أو البواليع الدقيقة minig-utters عند جانب التدفق المتبار باستخدام تبار ماء متدفق بالضنخ او الجانبية تقدم نظام محاكاة واقعى عن مكان المعيشة مع تحقيق ملائمة الحجم الصغير والانشاء السريع والتكرارية. نظم الاحواض أو المجارى الصغيرة تحتوى على الوسائط الطبيعية مثبتة او ترتكز في التبار أو في النهر الذي عومل بما يحقق مميزات نظام البواليع الدقيقة فيما عدا عامل التكرارية توام بحرى الاحواض والمجارى بما يسمح بالقياس الدقيق لانجراف والموت.

من أكثر الطرق الدقيقة لتقييم تأثير المبيدات الحشرية على الكاتنات غير المميدة NTO's خاصة تأثيرات تكرار التطبيق تلك التي أجريت في المواقع الاصلية in situ. لقد استخدمت طرق عديدة لأخذ العينات لاحصاء Sensusing مجاميع المنقفاريات قبل وبعد المعاملة بالمبيدات الحشرية. هذه الطرق تشمل أخذ عينات الانقفاريات قبل واستخدام الوسائط الصناعية المستعمرات واستخدام جهاز أخذ العينات Surber وغيره من الوسائل والحصر والعد من الوسائط الطبيعية والتربية المعملية في مقابل الكائنات المعرضة في الحقل. العديد من التجارب الحقلية المبكرة على BT للمرائيلينسيز ضد برفات الذباب الاسود اشتملت كذلك على تقييم أولى لامكانية التأثير المالب على الأحياء غير المستهدفة. الدراسات التي لجريت في مختلف أنواع التيارات المائية في الظروف المناخية الاستوائية والمعتدلة أظهرت قليل أو عدم التأثير على العديد من الاحياء من حشرات الماء الجاري.

(ب) التأثير على الكاتنات غير المستهدفة في المياه الجارية على المدى القصير:

الجدول (٤- ٨) يتضمن نتائج العديد من تجارب التقييم قصيرة العدى للوقوف على تأثير BT اسر البلينسيز على الكائنات غير المستهدفة في المياه الجارية Lotic. في معظم الحالات ظهر القليل من التأثيرات المعاكسة الواضحة في غالبية الاحياء غير المستهدفة في دراسات الاستكشاف. في بعض الحالات حدثت زيادة في NTO's بعد

المعاملة ببكتريا BT اسرائيلينسيز. الزيادة الواضحة هذه قد ترجع الى خفض المنافسة على المكان خلال التخلص من أنواع السيميوليد المستهدفة بما يمكن من التوسع في استخدام الوسيط الذي لم يكن متاحا من قبل. واحد من التقييم الذي لجرى بتفصيل أكثر للتأثير قصير المدى في الوقت الراهن لم تظهر أي زيادة في انجراف ٧٧ من العائلات غير المستهدفة و لا اي نقص معنوى في كثافات مجموع ٧٥ من الاجناس غير المستهدفة بعد معاملة الرئبة الثلاثية وسلحفاة تيار الماء البارد مع جرعات تشغيلية المستهدفة بحد معاملة الرئبة الثلاثية

بعض يرقات شبكية الاجتحة في المياه الجارية قد تأثرت عكسيا بواسطة المتعرض لبكتريا BT سرانلينسيز. من أكثر العائلات السوير التي تأثرت هي Culicoidae التي تشمل Culicoidae «Chironomidae «Culicidae وغيرها من العائلات الاخرى التي وجدت في أماكن المعيشة في Belapharoceridae وغيرها من العائلات الاخرى التي وجدت في أماكن المعيشة في المياه الجارية المنافذ الماكنة Lenitic الزيادة في الانجراف و/أو النقص في كثافة المجموع لبعض أعداد الكائنات غير المستهدفة في هذه العائلة الكيرونوميدى من أكثر المعاملة بالجرعات المحددة من بكتريا BT اسرائيلينسيز. عائلة الكيرونوميدى من أكثر التأثيرات على بعض الكيرونوميدى أشار Back وأخرون (١٩٨٥) الى زيادة موت التأثيرات على بعض الكيرونوميدى أشار Back وأخرون (١٩٨٥) الى زيادة موت التحراف يرقادها أية تأثيرات معاكسة من مستحضر Vectabac-As على الكيرونوميدى والوعلي بليفاروكوريد عندما استخدمت بمعدلات منخفضة (جدول ٤-٨).

جدول (٤- ٨): التأثيرات على المدى القصير لبكتريا BT اسرائيلينسيز على الكائنات غير المستهدفة في المياه الجارية تحت الظروف الطبيعية

غالبية الأحياء غير	المستحضر/ التركيز	طريقة اخذ	التأثير على	الموقع
المستهدفة Major taxa of		العينات	1,000	
predominant NTO's	Formulation/ concentration	Sampling method	NTO's Impact on NTO's	Location
Ephemoptera. Trichoptera Lepidoptera, Odonata, Mollusca, Hirudinea	Primary powder (0.2 mg/ 1/10 min)	Drift samples in stream trough	No adverse effect	Ivory Coast
Trichoptera, Pleocoptera, Coleoptera, Ephemoptera, Odonata,	Aqueoussuspensio n (10 ⁵ spores per ml/1 min)	Counts from natural substrates	No adverse effect	Newfoundland Canada

Chironomidae. Ephemeroptera. Trichoptera.	Teknarlt WDC (1.6 mg/1/10 min)	Drift samples, in stream through	Increased drift. some reducion of chironomids	Ivory Coast
Chironomidae. Trichoptera. Ephemeroptera. Plecoptera. Elmidae	Primary powder (0.5 mg/ 1/15 min)	Suber sampler, counts from natural substrates	No adverse effect	New York
Chironomidae. Ephenseroptera. Trichoptera.	Teknar# W1= (1.5 mg/1/10 min)	Artificial substrates	No adverse effect	ivory Coast
Chironomidae, Ephemeroptera, Trichoptera,	Teknar# WDC (1.6 mg/1/10 min)	Drift samples. in stream through	Increased drift, some reducion of chironomids	lvory Coast
Ephemeroptera. Trichoptera. Pleocoptera. Coleoptera. Chironomidae. Dixidae.	Teknor# WDC (2 mg/1/15 min) or Primary powder (0.2 mg/ 1/15 min)	Suber samples	No adverse effect	New Zealand
Chironomidae	Teknar's WDC (1.6 mg/1/10 min) or Primary powder (3.0 mg/ 1/10 min)	Counts from natural substrates	No adverse effect	South Africa
Chironomidue. Ephemeroptera. Pleocoptera. Trichoptera. Gastropoda. Platy helminthes.	Teknar® WDC (1.6 mg/1/10 min) or (2.3 mg/1/7 min)	Drift samples, counts from natural substrates	Mortality in Ephemcroptera. some reduction of Chironomidae. (Tanytarsini). reduction in Burnupia (Gastropoda)	South Africa
Ephemeroptera. Trichoptera. Pteocoptera. Chironomidae.	Teknar# WDC (10 mg/1/10 min)	Drift samples, "kick" samples	some reduction of Chironomidae larvae. Increase in drifting by Ephemeroptera (2 spp.), Trichoptera (2 spp.)	New Hampshire
Chironomidae	0.7- 2.0 mg/l operational dosage (application time not given)	Counts on natural and artificial substrates	Some education of chironomids at 17x operational dosage	Federal Republic of Germany
Chironomidae. Blepharoceridae. Trichoptera. Pleocoptera. Ephemeroptera	Teknar® WDC (5.86 mg/I/15 min)	Artificial substreats and drift nets	Increased drift in Blepharoceridue, reduction in to genera of Chronomds, other taxa not adversely affect	Quebec

Chironomidae and other Nematocera. Ephemeroptera, Lepidoptera (Pyralidae), Trichoptera	Teknar® WDC (1.6 mg/1/10 min) or Primary powder (0.2 mg/ 1/10 min	Drift samples. in stream troughs ans Surber samples	Increased drift, some reducion of Hydropsychidae	Ivory Coast
Ephemeroptera, Pleocoptera. Trichoptera Chironomidae, and other nematocera. Coleoptera	Vectobac®- AS (10 mg/1/1-5 min)	Artificial substreats and drift nets	No significant advers effects	Maine
Chironomidae. Ephemeroptera. Trichoptera	Teknar® WDC (1.6 mg/1/10 min)	Drift samples, counts on natural substrates	Slight increase in drift, some reduction of chironomids (Tanytarsini)	South Africa
Coleoptera, Diptera, Ephemeroptera, Pleocoptera, Trichoptera	Vectobac% - AS (1 mg/1/10-30 min)	Drift nets, counts from natural substreats, "portable invertebrate sampling box"	No adverse effect	New York

لقد لوحظ زيادة في انجراف أحياء أخرى الى جانب شبكية الإجنحة. كذلك أشار الباحث Gibon وأخرون (١٩٨٥) الى حدوث زيادة كبيرة في انجراف حشرات Gibon و Trichoptera بعد فترة قصيرة من استخدام BT اسرائيلينسيز. اذا أخذ في الاعتبار نقص البيانات عن حساسية هذه الاحياء لهذه البكتريا فأنه من الممكن أن تكون الزيادة في معدلات الاتجراف راجعة الى الزيادة المؤقتة في الجسيمات أو الرقائق انكون الزيادة في الجسيمات أو الرقائق الإضافية Apriculatas خلال فترات المعاملة خاصة النيار الفورى لنقاط المعاملة. المواد الاصافية Adjuvants من انجراف الكائنات غير المستهدفة في الإعماق benthic قد عزى الباحث Dejoux من انجراف الكائنات غير تكذار Teknar على نباب الكاديس في المجارى المائية المعاملة في سلحل العاج الى مكون الزيلين في مستحضر المركب البكتيرى. كذلك فان زيادة الانجراف لا تعتبر دائما كدليل عن التأثير القاتل المباشر لتوكسين البكتيرى ومع ذلك فان الزيادة خي الانجراف بعد خطر كبير بسبب الافتراس. لقد اشار أحد الباحثين الى أن الزيادة في الانجراف بعد استخدام المبيدات الحشرية الكيميائية كان كبيرا بشكل واضح عن ذلك الذي حفز بوسطة مستحضرات المراخيلينسيز.

الموت في الكاتات غير المستهدفة NTO's من غير شبكية الاجتحة بعد المعاملة بمستحضر التTD المراقبلينسيز أقل تكرارية في الحدوث عما هو الحال مع الانتشار المنزايد. المستوى العالى للموت فى حشرات Ephemeroptera ترجع على الاقل فى جزئية الى التداول الإجهادى. لقد أشار بعض البحاث الى حدوث نقص غير ممكن تفسيره فى كثافة مجموع القواقع Burnupia بعد المعاملة بالتكنار، فى دراسات أخرى لم تسجل أية تأثيرات معاكسة لبكتريا BT اسرائيلينسيز على قواقع الاعماق الاخرى وقواقع غير الاتهار.

من أهم اهتمامات الوكالات التشريعية والعامة بوجه عام ما يعنى التأثيرات التي يمكن أن تحدثها مستحضرات بكتريا HTM اسرائيلينسيز على الاسماك. حديثا تأكد أن تركيزات المستحضرات الخاصة بهذا الكائن الدقيق والمستخدمة في مكافحة الذبابة السوداء لم تحدث أية أضرار على الاسماك وغيرها من الفقاريات. لقد وجد أن التركيزات العالية بشكل غير عادى من مستحضر تكثار احدثت تأثيرات ضارة على السلمون مع أن الباحث Fortlin ولخرون (١٩٨٦) خلصا الى أن هذه التأثيرات الضارة لم نتسبب عن الاندوتوكسين ولكنها حدثت بسبب الزبلين وهو أحد مكونات لم مستحضر Technar ن النوع WDC أو المركز القابل للانتشار في الماء. لقد درس الباحث Gibbs وأخرون (١٩٨٦) تأثيرات الجرعات الموصى بها (١٠ مللجم/لاز لمدة AS على سلوك تغذية تالموصى بها (١٠ مللجم/لاز لمدة Cottus cngnatus بالرغم من أنه كانت هناك زيادة طفهفة في تناول يرقات الذباب الاسود في عينات ما بعد المعاملة (بما فيها تيارات الكاء المقارنة) لم يكن ممكنا ارجاع اي نغيير الى معاملات فيكتوبك.

(ج) التأثيرات على النظم البيئية في المياه الجارية على المدى الطويل:

استكشاف التأثير طويل المدى لبكتريا التاثيرات المزمنة لتوكسين الميكروب على النظم اليئية في المياه الجارية سوف تمكن من تقدير التأثيرات المزمنة لتوكسين الميكروب على الكائنات غير المستهدفة الحساسة وكذلك تأثيرها على تركيب الشبكة الغذائية. أى تدخل intervention يحدث خلل أو اعادة هيكلة المجتمعات المائية قد تؤدى الى حدوث تأثيرات ضارة معاكسة في المستويات الغذائية الراقية. كلما نتوعت الشبكة الغذائية (من حيث عدد الكائنات والاتواع عند كل مستوى غذائي) كلما قل التأثير الفلجعي الغذائي حيث عدد الكائنات والاتواع عند كل مستوى غذائي) كلما قل التأثير الفلجعي الغذائي catastrophic بسبب الازالة الكاملة أو الجزئية لنوع معين أو مجموعة من الاتواع (مثل السيميوليدات أو بعض أتواع الكيرونوميدي). لقذ أشار Molloy الى عدم تسجيل أية تأثيرات ضارة لمجتمع الحشرات غير المستهدفة على المدى الطويل في التيار

مُلاثى الرتبة الثالثة فى جبالAdirondack (نيويورك) بعد سنتان من تطبيق برنامج مكافحة الذباب الاسود باستخدام بكترياBT اسر انولينسيز.

 ٢- تأثير BT اسراتيلينسيز و الهاسيليس سفيريكس على الكائنات غير المستهدفة في المياه الساكنة Lenitic habitats:

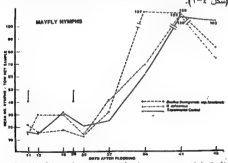
عدد الدراسات التي أجريت عن تأثيرات هذين النوعين من البكتريا في أماكن

المعيشة في المياه الماكنة فاقت كثيرا تلك التي أجريت في المياه الجارية. في تجارب التقييم الاولى على بكتربا BT اسرائيلينسيز ضد الاتواع غير المستهدفة اصبح موثوقا أنه بعيدا عن بعض التأثيرات على الكيرونوميدي وبعض الاتواع الاخرى للكيوليسيودي فان سيادة الكائنات غير المستهدفة تظل بدون أن تتأثر. في هذا المقام سوف نركز على تأثيرات BT اسرائيليسيز و B سفيريكس على المجلميع المختارة من الكائنات غير المستهدفة في السلسلة الغذائية. المستهدفة في السلسلة الغذائية. (i) الرعاشات غير الناضجة أو الرعاش الكبير (j) الرعاشات غير الناضجة أو الرعاش الكبير بطبيعتها وتوجد بشكل دائم في اماكن معيشة يرقات البعوض. الحوريات حشرات بطبيعتها وتوجد بشكل دائم في اماكن معيشة يرقات البعوض. الحوريات حشرات ممنزسة ليرقات البعوض وغيرها من اللافقاريات الكبيرة macroinvertebrates مفترسة ليرقات البعوض وغيرها من اللافقاريات الكبيرة Tranetrum corruptum بعض عمر رابع لكل حوريات الرعاش أبام في الاختبارات المعملية. تحدث محدلات عمر رابع لكل حوريات الدامس فلاي Enallagma civile حيث قدر انها تستهاك

يرقات البعوض المسممة intoxicated بجرعات متناهية العلو من بكتريا B و المنديكس قدمت للرعاشات T.corruptum و E.civile و تعريض اليرقات المندية الى واحد جرام من المستحضرات البكتيرية لكل لتر (١٠٠٠م عن أقصى معدل المبيد اليرقات) ثم قدمت للحوريات بمجرد ظهور علامات التسمم بشكل واضح. تجهيزات الممرضات التى استخدمت في هذه الاختيارات كانت المعلق المائي (AS) ليكتريا BT سرائيلينسيز المحلق المائي (AS) ليكتريا BTل المرائيلينسيز المعلق المائي (AS). في هذه الاختيارات كانت المعلق المائي (AS). في المحلق المائي (BSP- 1.2x10⁷ spores/ml., Solvay and co. Brussels) ۲۳۲۲ التجارب تتاولت الحوريات كميات معتبرة من كل توكسين حيث يذاب جزئيا وينشط في أمعاء الضحية. لقد تتاولت الحوريات كذلك أعداد كبيرة من الجراثيم الساكنة والمنيئة من تلك الموجودة في أمعاء برقات البعوض. لم تسجل لختلافات معنوية في

معدل استهلاك يرقات البعوض غير المعاملة ونلك المعاملة ببكتريا BT اسرائبلينسيز و B سفيريكس. دوام تطور حوريات الداجون فلاى والدامس فلاى من وقت النعرض وحتى الخروج كانت وبالضرورة متساوية فى أفراد المقارنة وأفراد المعاملة. لاحظ المعدد من البحاث عدم حدوث أية تأثيرات معاكسة على الرعاشات Odonata بواسطة BT اسرائبلينسيز.

ب- حشرات Ephemeroptera: الايفيدروبترا من بين أكثر الخازيات سيادة في أماكن فيضان الماء الحديث والحيوى biotopes ليرقات البعوض. هذه الغازيات عبارة عن الكلات العشب herbivores تتغذى على الطحالب وغيرها من المواد النبائية كما تلعب دورا هاما في أيكولوجية المناطق دائمة أو مؤققة الفيضان. حيث أنها تلعب دورا مؤثرا ومحددا في الاتئاج الأولى فانه من المهم وألا تضار هذه الكانئات بواسطة أية تداخلات تستخدم في برامج مكافحة ناقلات الإمراض. في برامج التجارب الحقلية على بكتريا BT السرائيليسيز و B سفيريكس في كاليفورنيا ضد يرقات البعوض تم عمل ملاحظات كمية مكثفة عن تأثيراتها على حوريات نباية مايو وفي الغالب Callibactis pacificus في دراسة أخرى عن تأثيرات تباية اشرائيلينسيز (عمدوق أولى معامل أبوت) و B سفيريكس ٢٣١٢ (مسحوق أولى معامل أبوت) باستخدام معدلات ضد اليرقات ٥٠، ١٠، ٢٢٠ كجم/هكتار على التوالى لم تسجل أية تأثيرات معاكسة ملحوظة على حوريات نباب مايو. اتجاهات المجموع التي تتابعت مع فيضان البرك الجافة كانت مشابهة البرك المعاملة وغير المعاملة اشكل العاملة وغير المعاملة اشكل العاملة الشكل العاملة المعاملة الشكل ١٠٤٠ .



شكل (١-٤): اتجاهات مجموع حوريات ذباب مايو في برك معيشة برقات البعوض التجريبية غير المعاملة ونلك المعاملة ببكتر يBT اسر الولينسين و B سفير يكس بالمحدلات القائلة للبرقات موضحة بكثافة يرقات البعوض. الاسهم تشير الى تطبيق المعاملات.

للديازينون ، الكارباريل ، البروبوكسر بينما لم يتوصل إلى ارتباط مسع التصرحن للملاتيون أو الكلوربيريغوس بينما لم يتوصل إلى ارتباط مع التعرض للمالاثيون أو الكلوربيريغوس كمسا فسي الجدول (٣-٨) . في الغالب كانت معظم الارتباطات ضميفة بسبب قلة أعداد أفراد الحالات.

جدول (٣-٨) : در اسات وبالية مختارة وسرطان الرئة والتعرض للمبيدات العشرية :

Reference	Study Population.	Exposed Cases	Estimated Relative Risk (95%Cl)	
Specific Insecticides Colort Study				
Pesatori et al.,	Pest-control workers in Florida			
1994	Living controls ^a			
	Diazinon	17	1.3 (0.6-3.1)	
	Malathion	11	1.0 (0.4-2.6)	
	Chlorpyrifos	3	0.6 (0.1-2.4)	
	Carbaryl	3	4.2 (0.6-27.2)	
	Propoxur	5	1.4 (0.4-5.5)	
	Deceased controls ^a		***************************************	
	Diazinon	17	2.0 (0.7-5.5)	
	Malathion	11	1.6 (0.5-4.6)	
	Chlorpyrifos	3	1.3 (0.2-7.1)	
	Carbaryl	3	NA NA	
	Propoxur	5	12.4 (1.5-100.3)	
Cohort Study Pesatori et al., 1994	Pest-control workers in Florida Living controls* Organophosphorous agents Carbamates Deceased controls* Organophosphorous agents	23 7 23	2.0 (0.8-5.0) 1.8 (0.5-6.4) 2.2 (0.8-5.8)	
	Carbamates	7	16.3 (2.2-122.5)	
Case-Contral Study				
McDuffie et al., 1990	Male cases from Saskatchewan Cancer			
	Foundation Registy		*	
	Cabamates	9	0.46"	
Indsecticides				
Cohort Study				
Rapiti et al., 1997	Male workers at Italian chemical production Plant	n , 4	0.80 (0.27-1.82)	
Case-Control Study				
McDuffie et al., 1990	Male workers at Italian chemical pro-	duction		
	Foundation Registy			
	Other insecticides	19	0.95°	

[&]quot;Insecticides other than chlorinated hydrocarbons, arsenic, or phosphodithioate.

باستخدام سجالات مؤسسة Saskatchewan السرطان قام الباحث Mcduffie ومعاونوه المبتخدام سجالات مؤسسة Saskatchewan ومعاونوه (1940) بتعریف حالة سرطان أولیة تم تشخیصها في سنواك ۱۹۸۳ – ۱۹۸۳. لقد تم تعریسف افراد المقارنة من المجموع (العدد ۱۹۸۳) من سجلات خدمات مستشفى ساسكاتشوان. لقد تم سؤال كل المشاركين التحدید التعرض المهني وتاریخیة العلاج الطبي وحالة التدخین. نسبة الشذوذ مسح سرطان الرنة والتعرض الكاربامات كانت أقل من (۱) مما دعى إلى الاقتراح بعدم وجود خطسر سرطان الرئة من جراء التعرض المبیدات.

لقد قام Resatori ومعاونوه (۱۹۹۶) بتقييم للتعرض لمجاميع السيدات العشرية عن طريق القسم في دراسة على عمال مكافحة الأقات كما ذكن قبلاً. خطر سرطان الرئة زانت مع الصيدات الفوسفورية العضوية (۰٫۲-OR) والكاربامات (۰٫۲-OR) كما نقرر بواسطة العشميرة التاليمة ومعظم النتائج كانت تحمل في طواتها عدم الوقين.

: Bone Cancer مرطان العظام

من بين الصدور العديدة لسرطان العظام والمغاصل ورم العظام الخبيث الذي يظهر النسيج في النضام Osteosarcoma وهو من أكثر أنواع سرطان العظام شيوعا حيث يصل إلى حــوالي ٥٠٥ في كل الحالات . يحدث هذا السرطان بشكل متكرر في الذكور ويوجد ســرطان العظاما العظام الخلات تطورت في الذالب بعر ٢٠-١٠ ومن النادر حدوثه في منتصف الممر . حوالي ١٠٥ من الحالات تطورت في الذاس بعمر ١٠ سنة والأكثر عمرا . من أنواع سرطان العظام الأوليــة الأخرى سرطان الخلايا المضروفية chondrosarcoma وورم ايونج chordoma (سرطان الخلايا المضروفية Ewingi tumor وعظام الحبل الشوكي chordoma وسرطان الأنســـة الضامة مثل الورم الميفي الحبيث fibrosarcoma والمنان المظام العظام العظام الخلاية الخبيث المتحدد المنان العظام العظام على نوع السرطان والمرحلة الذي تم فيها التشخيص (١٠٥٠ معن معلن العظام العظام العزات كيرا اعتمادا على نوع السرطان والمرحلة الذي تم فيها التشخيص (٢٠٠٠ معن - ٢٠٠٠ م).

عولهل الغطر مع سرطان العظام تتمثل في التعرض للإشعاع المتأين خاصة في المرحلسة
المبكرة أو مع الجرعات العالية وتاريخية الخلل الوظيفي في العظام مثل مرض باجيست pagets
وهي تمثل نصو زانسد
disease وجود العرف المتعدد (نامية عظمية فوق العظم) exostoses وهي تمثل نصو زانسد
لأسجة العظم ، أورام حميدة في العظام تتكون بواسطة العظم والفضاريف exostocchondromas
وأورام الفضاريف الحميدة المتعددة enchondromas وبمض العوامل الوراثية (مشال ملفسرات
جين الورم P53 ، NCI، e - ۲۰۰۲ , NCI، e - ۲۰۰۰).

للدراسات الويائية عن التعرض المديدات العشرية: لقد تناوات العديد من الدراسات فحسص خطر سرطان المظام بين الفلاحين وحمال الزراعة (مثل Blair وأخرون 1997 ، Brownson معدلات التطور ووضع البيض وحيوية البيض متساوية في المجاميع المعاملة وغير المعاملة. لقد أظهرت الدراسات الى أجريت بواسطة Olejnicek and marystova أن موت لا المعاملة المتعرب التي سممت بواسطة بكتريا BT اسرائيلينسيز لم تسبب أى موت ملحوظ في المفترس نوتونكتا جلوكا التي تغذت عليها. في تجارب معملية استخدم فيها نوتونكتيد المجموعة من الحقل حدث ١٠/موت في المقارنة في مقابل ١١/مخني الحوريات التي استهلكت برقابت مسممة. لقد وجد الباحث Schnetter وأخرون (١٩٠٠) الذي تعرض لمدة ٤٨ ساعة لتركيز ١٨٠ جزء في الملبون من BT اسرائيلينسيز بدون تقديم ضحابا مسممة. لقد تم تقييم كفاءة سلالتان من B سفيريكس (1593 و 2362) على المجاميع الحقلية من المجاميع الحقلية من Anisops bouvieri في المعمل واتضح لن النركيزات القاتلة الليرقات من هاتين السلالتين.

 ٣- عاتلة نوتونكتيدى (في الحقل): لم تلاحظ أية تأثيرات معاكسة لبكترياBT اسر ائبلینسیز أو B سفیر یکس علی مفتر سات نو تو نکتید فی العدید من الدر اسات التی أجريت بواسطة Mulla وأخرون من عام ١٩٨٢-١٩٨٧. في التجارب الحقلية التي أجريت على امتداد ثلاثة مواسم التي استخدم فيها هذه السلالات من الباسيلليس لوحظ انخفاض المجموع الطبيعى لمفترسات نوتونكتا يونيفاسكياتا، نوتونكتا أنديو لاتا وكذلك أنواع Buenoa خلال المعاملات. في نفس الفترة لوحظ نمو في مجاميع هذه المفترسات يسر عة ينفس اتجاه النمو في البرك غير المعاملة وأماكن المقارنة، في احدى الدراسات التي أجريت في فلوريدا المنظ الباحث Purcell (١٩٨١) حدوث خفض في مجموع N. P indica وBuenoa elegans بعد المعاملة ببكترياBT اسرائيلينسيز وقد أرجع ذلك الى نشاط الطيران لجشرات البق هذه. في هذه الدراسات كانت أعداد المصربعد يوم من المعاملة مقارنة لأعداد ما قبل المعاملة دون أن تصاحب احصائيات المجاميع غير المعاملة. لقد سادت أنواع نوتونكتا منطقة ويتلاند مارس في كاليفورنيا ولكن بأعداد قليلة. لم تتأثر مجاميع هذا النوع عكسيا من جراء استخدام مستحضر BT اسرائيلينسيز بمعدل ٨,٠كجم/هكتار وفي الحقيقة زادت المجاميع بعد المعاملة. في أماكن معيشة تحاكي ما هو موجود في الحقول الحظ Sebmstien and Brust (١٩٨٠) خفض حوالي . ٥% في أنواع نوتونكنا التي عرضت التركيز ١٢ جزء في المليون من مستحضر BT اسر البللينسيز من انتاج شركة أبوت بينما لم يلاحظ خفض بعد المعاملة بمستحضر من انتاج شركة Biochem مع ملاحظة أن كفاءة الاخير تساوى من ٥-٠٠مرات مثل مستحضر أبوت. في عدم وجود مجموع تجريبي للمقلرنة وبسبب تنوع واختلاف المستحضرات فان القول بأن مستحضر ما هو الذي سبب قتل مفترسات نوتونكنا لا يجد من يعضده. لقد خلص البلحثون الى أن المفترسات البالغة من النوتونكتيد متحركة وتميل الى الهجرة عند نقص كثافة الضحية أو عندما يصبح مكان المعيشة غير مناسب. د- حشرات غمدية الاجتحة Colcoptera:

أفراد عائلات Dytiscidae (خنافس الغوص diving bectles) و Hydrophylidae (خنافس الماء الكاسحة Scavenger) من المفتر سات الهامة والتي تعتبر مفتاح السيطرة على وتنظيم مجاميع برقات البعوض. هذه المفتر سات تغذه وتحتل أماكن المعيشة المائية في غضون ١-٢ أسبوع بعد الفيضان. البرقات الصغيرة والناضحة التي تصل الى قمة المجموع خلال ٢-٢ أسابيع بعد الفيضان تتغذى على برقات البعوض وغيرها من الاحياء المائية. خلال الدراسات التي نتاولت تقييم بكتريا BT اسر البلينسيز و B سفيريكس لم تلاحظ أية تأثير ات عكسية على يرقات هذه الخنافس. أظهرت دراسات لاحقة على امتداد ثلاثة مواسم أن المعاملة بهذه البكتريا بالمعدلات القاتلة ليرقات البعوض لم تؤثر سلبيا على يرقات خنافس هذه العائلات. لقد وجدت أعداد كبيرة من يرقات الخناض خلال وقت المعاملة الثانية في مكافحة البعوض. لقد كانت اتجاهات المجموع في الاماكن المعاملة وغير المعاملة متشابهة. أظهرت دراسة أخرى في كاليفورنيا عدم وجود تأثيرات معاكسة على يرقات الخنافس بواسطة BT اسرائيلينسيز بعد المعاملة بمعدل ٠٠٨ عجم/هكتار في أماكن المعيشة. التعرض في المعمل الأنواع عديدة من الخنافس المائية التي جمعت في الحقل لتركيز ١٨٠جزء في الملبونBT اسرائيلينسين سببت قليل أو لم تسبب وفيات في الخنافس البالغة. بناء على البيانات المتوفرة خلص البحاث الى أن كلا الممرضات الحشرية ليس لها أية تأثيرات معاكسة على يرقات خنافس Dytiscid أو Hydrophilid بمعدلات قائلة ضد أثير قات.

هـ ثنائية الاجتحة/الهاموش Diptera/chironomidae: هاموش الكايرونوميد يرتبط بشدة بالبعوض وهو يعتبر من أكثر حشرات ثنائية الاجتحة السائدة والمؤثرة التى تعيش في المياه حيث املكن توالدها في المياه الجارية والساكلة على حد سواء. توجد يرقاتها في حيوانات القاع benthos والطحالب والنباتات الجذرية والطاقية وغيرها

من الوسائط. برقات بعض الأثواع مغذيات المرشحات-Filter feeders. الباموش يحتل الاخر يعمل كراعيات للعشب browsers أو كمفترسات predators. الهاموش يحتل بصفة موققة أو دائمة المصدار المائية حيث أن معظم أماكن معيشة برقات البعوض تمصد السجميع الوفيرة لها. عند تخرج حشرات الهاموش في أعداد كبيرة من أماكن المعيشة بالقرب من نواجد الانسان فإنها تسبب مشكلة وتحدث ضبيق بين الناس ولكنها وبأى مفهوم نافعة بسبب الدور الهام الذي تلعيه في الشبكة الغذائية. لذلك فانه في برامج مكافحة النافلات حيث أن الهاموش لا يمثل مشكلة كأفة يتم معاملة مبيدات البرقات التي لا تضر ببرفات الهاموش. الدراسات الخاصة بتأثيرات الباسياليس على يرقات الهاموش قايلة ومحدودة. حيث أن سلوك التغذية يختلف من مجموعة لأخرى أو من نوع لأخر فانه يتوقع أن المجاميع المختلفة ستكون ذات حساسية مختلفة لهذه الميكر وبات المرضية.

١- دراسات معملية (باسيلليس ثورينجينسيز تحت النوع اسرائيلينسيز):

أظهرت البحوث حتى الان أن بعض برقات هاموش الكيرونوميد ذات حساسية منخفضة لبكترياBT اسرائيلينسيز بينما أظهرت بحوث أخرى أنها نتأثر بواسطة B سفيريكس. لقد أجرى Ali وأخرون ١٩٨٠-١٩٨١ دراسات على يرفات أربعة أنواع من الكيرونومين في المعمل في فلوريدا. لقد تم اختبار أربعة تجهيزت منBT من اسرائيلينسيز ضد هذه اليرقات مع اعتبار أو دون اعتبار لغذاء اليرقات. حساسية الانواع المختلفة للتجهيزات العديدة من هذه البكتريا مدونة في الجدول (٤- ٩) مع قيم LCq5 مالجم/الثر (جزء في المليون) للأبيديس ايجيبتي. من هذا الجدول يتضح أن يرقات الهاموش أقل حساسية لبكترياBT اسرائيلينسيز حيث كانت ذات تحمل ١٣-٧٥ مرة أكثر من يرقات البعوض للتجهيزات المختلفة. توفير الغذاء لليرقات يزيد من تحملها و هو ما بحاكي الظروف الحقاية. الهاموش كانت أقل حساسية لبكترياBT اسر ائيلينسيز حيث كان تحملها ١٣-٧٥ مرة عن برقات البعوض لمختلف المستحضرات. تقديم وتوفر الغذاء لليرقات زاد من تحملها وهي الظروف التي تحاكي ما يوجد في الحقل عن قرب. لقد لوحظ أن يرقات العمر الاول في G. paoipes كانت أكثر حساسية بمقدار ١٠-١٤ مثل عن يرقات العمر الثالث. لقد أظهرت هذه النتائج المستوى المنخفض من حساسية برقات الهاموش (خاصة العمر الثالث) لبكترياBT اسر ائيلينسيز . لقد وجد بعض البحاث حدوث موت كامل بعد التعرض لتركيز ١,٨ جزء — القصل الثلاث ————

فى العليون منBT اسرائيلينسيز لمدة ٤٨ ساعة بدون غذاء. لقد كاتت الجرعة القاتلة حوالي ٥٠٠ امرات التركيز القاتل ليرفات البعوض في هذه المنطقة.

جدول (۱-۹): حساسية يرقلت الكيرونوميد ويرقات البعوض لمستحضرات باسيلليس ثورينجينسيز تحت النوع اسرائيلينسيز

الطور	بدون غذاء	مع الغذاء
Instar	No feed	With feed
	13.1	29.7
	- 1	1.3
	9.8	13.3
	- 1	2.8
	32.4	38.6
	- 1	3.7
3 rd	23.6	37.7
	10.5	15.9
	4.9	6.8
	47.0	
3 rd	28.3	36.5
	*8.6	10.8
	4.6	8.2
	30.8	34.7
3 rd	27.0	-
	0.19	0.51
	0.13	0.32
3 rd	0.88	2.01
3rd	0.99	2.39
	Instar 3rd 1st 3rd 1st 3rd 1st 3rd 3rd 3rd 3rd 3rd 3rd 3rd 3rd	Instar No feed 3rd 13.1 13rd 9.8 13rd 32.4 13rd 23.6 3rd 47.0 3rd 28.3 3rd 30.8 3rd 3rd 30.8 3rd 0.13 3rd 0.88 3rd 0.88

^a 24-h lethal concentration.

فى دراسة أولية أجريت فى كاليفورنيا بواسطة Garcia وأخرون (١٩٨٠) تم تحفيز مستويات منخفضة وحتى العالية من الموت فى بعض حشرات ثنائية الاجنحة Palpomy ia sp و (Dixidae) Dixa السُبكية nematocerous بما فيها أنواع Chironomidae و (Ceratopogoridue) و العديد من عائلات Chironomidae مع جرعات من اسرائيلينسيز فى مستحضرات من -0- عدة مئات أكبر من التركيزات المستخدمة فى مكافحة البعوض، لم نقام خطوط العلاقة بين الجرعة والاستجابة كما لم تسجل حالات

From Ali, A., Baggs, R. A., and Stewart, J. P., J. Econ. Entomol., 74, 672, 1981. With permission.

خاص وليس على القسم الكبير من المركبات الكلورينية العضوية. جنول (٣-٨) يوضح النقــاط الهامة في الدراسات المحددة.

تتاولت بعض الدراسات دراسة العلاقة بين التعرض المنزلي والمهنسي المبيدات الأفات وسرطانات الجهاز التناسلي الانثري بخلاف سرطان الصدر ولم تركز أي من الدراسات على التعرض المبيدات الحشرية. الدراسات التي تناولت فحص خطر سرطانات عنق الرحم والمبايض والرحم فينقصها معلومات عن التعرض المبيدات الحشرية وفي الغالب تتضمن أعداد متناهية فسي الصغر (مثل دراسات Fleming وتغرون (١٩٩٩ – أ-ب)، Wessling ولغرون ١٩٩٩).

نتائج ثلاثة در اسات حالة – مقارنة عن تركيز ان سيرم الدم مع المبيدات الكاورينية العضوية بما فيها الملندين ومشابهاته والتي جمعت قبل تشخيص حدوث سرطان الصدر وخطسر مسرطان الصدر كانت سالبة. ققد قام Ward ومعاونوه (۲۰۰) باجراه در اسة حالة – مقارنة في السرويج عن خطر سرطان الصدر والمبيدات الكاورينية في السيرم في جماعة من مانحي الدم في بنك الدم من السيدات بعدد ۲۵۶۳۱ في الفترة من ۱۹۹۳-۱۹۹۱. لقد تم تقسير ۷۱ مركسب كلسوريني عضوي بما فيها HCH وما يعرف بالملائية في اتجاه الزيادة الوطر مرتبطة بالتعرض اكميات عالية من المندين (OR).

دراسة حالة – مقارنة أخرى تتاولت نقيم الارتباط بين تركب زنت المركبات الكاورينية المصنوية بما فيها اللندين وبنيا HCH في السيرم وخطر سرطان الصدر باستخدام عينات بنك الدم في مركز سرطان الصدر في ميسوري بكولومبيا حيث تم تشخيص ٢٧٢٤ من السيدات المصابات بسرطان الصدر في الفترة ١٩٧٧ (Dorgan وأخرون ١٩٩٩) . لم تتوصل الدراسة إلى زيادة الخطر من سرطان الصدر في السيدات اللاتي يحتوي سيرم الدم فيهن على تركيزات عالية من الميدات الكارينية (RP - ٠,٢ - ٥٠) .

في در اسة ثالثة حالة – مقارنة قام الباحث Hoyer ومعاونوه (۱۹۹۸) بمقارنـــة تركيـــزات السيرم من ۱۸ مييد كلوريني عضوي في عينات الدم الأساسية من ۲۶۰ حالة مصابة بمســرطان السيرم من ۲۶۰ من المقارنة تم لفتوارهم من المشاركين في در اســـة عـــن القالــب فـــي مدينـــة كوبنهاجن. لقد وجد البحاث عدم ارتباط مع الندين أو أي مبيدات كلورينية أخرى مشــل الـــددت، دداي PCB بينما زاد خطر سرطان الصدر مع المستويات العالية من PCH بينما زاد خطر سرطان الصدر مع المستويات العالية من PCH (1,۲٦-OR)

لقد قام Zheng ومعاونوه (1919) بمقارنة مباشرة على البنزين هكسا كلوريد (BHC) في الاستجة الدهنية في الصدر من ٢٠٠٤ حالة مرضى بسرطان الصدر مع ١٨٦٩ حالة مرضى بورم الصدر الحميد benign كمقارنة. أقد وجد الباحثون عدم وجود ارتباط بين مشابهات BHC (بمسافيها اللندين) وخطر سرطان الصدر في الأفراد

الذين شملتهم الدراسة (OR لمشابه B-BHC تساوي ٩٠٠) وكذلك بين النساء قبل وبعد سن اليأس menopausal عندما تست مقارنة أعلى كمية BHC في النميج الدهني مع أقل كمية.

جدول (٨-١) : دراسات ويقية مختارة : سرطان الصدر والتعرض للمبيدات الحشرية

Reference	Study Population	Exposed Cases	Estimated Relative Risk (95%CI)
Lindane and Relat	ed Isomers - Cohort Studies		
Ward et al., 2000	Female serum bank donors in Norway		
	y-HCH	7	0.7 (0.1-4.0) ^a
	β-HCH, highest quartile of lipid- adjusted data	144	0.7
Dorgan et al., 1999	Female serum bank donors in Columbia, i	Missouri	
	Highest quartile of serum β-HCH	27	0.6 (0.3-1.3)
Hoyer et al., 1998	Female serum samples from Copenhagen Heart Study	City	
	Highest qyartile of serum β-HCH	63	1.36 (0.79-2.33)
Case-Control Studies			
Zheng et al., 1999	Breast adipose tissue from women in Con	necticut	
	Highest quartile of serum β-HCH	77	0.6 (0.3-1.1)
Mussaio-Rauhamaa et al., 1990	Breast tissue from women in Helsinki		
	· B-HCH	24	10.51
			(2.00-55.26)°

^{*}Controlled for age and parity.

: Urologic Cancers السرطانات البولية

سرطانات القناة التناسلية أو البولية تشمل أورام البروستاتا والخصيات والمثانية البولية والكي و القناة البولية . السرطانات في الرجال في ما كل السرطانات في الرجال في مقابل على اعام من كل السرطانات في الرجال في ما ١٩٠٨ من كل السرطانات في السيدات (٣٠٠ من كا مسرطان البرطانات في الرجال مما يجمله أكثر السرطانات شبوعا باستثناء سرطانات الجاد في الرجال الأمريكان . من أكبر عوامل الخطر العمر حيث أن معظم الحالات في الرجال تحدث فوق سسن ١٥ سنة . الموامل الأخرى تشمل القاريخ الاسري من حيث سرطان البروستاتا والسلالة (سرطان البروستاتا يحدث بنسيسة ٧٠٠ في الرجال السود أكثر منسه في الرجال البيض) ومع الغذاء المالي للدهون (و-٢٠٠٧) في الرجال السود أكثر منسه في الرجال البيض) ومع الغذاء

۳- در اسات معملیة علی B سفیریکس (B. spharicus):

باستخدام برقات C. crassicaudatus و المجموعة من الحقل وجد البلطان المساحيق المجموعة من الحقل وجد البطان المساحيق النجريبية الأولية من B سفيريكس ٣٠٩٦/١٥٩٣ لقد تم حساب قيمة LC50 باكثر من ٥ جزء في المليون وهو تركيز متناهي في العلو حيث تسلوى ١٠٠٠٠مرة أكثر من الجرعة السامة لبعوض الكيوليكس كوينكيو فستياكس. على نفس المنوال وجد يحاث لخرون أن يرقات الهاموش المجموعة من الحقل غير حساسة بشكل كامل لهذه الوسيلة الميكروبية. لقد كانت قيم LS50 تساوى ٢٨٠٠٠٠ جزء في المليون للسلالتان (1533 و 2362) وهي تساوى ٢٥٠٠٠٠ مرة مثل التركيزات القائلة ليرقات البعوض.

٤- دراصات حقلية على يكتريا B سفيريكس: مع المعاملات القاتلة لبرقات البعوض لم يؤثر هذا الممرض عكسيا على مجاميع برقات الباموش فى المياه الجارية على امتداد ٨٤ يوم حيث أجرى خلالها معاملتان. لقد تأكد فى دراسات أخرى فى منطقة كاليغورنيا أن استخدام B سفيريكس سلالة ٢٣١، ٨٤ ومسحوق ABG-6184 عند معدلات ٢٢، ١٥ كجم/ هكتار على التوالى أظهرت قليل أو عدم خفض فى مجاميع الهاموش. هذه المعدلات تساوى ٥٠٠-٥٠ مرة مثل المعدلات القائلة لبرقلت البعوض. لذلك يمكن القول أن B سفيريكس لا يغير برقات الهاموش بوجه عام.

و- ثانلية الأجتحة / كيوليسيدى / توكسورينكيتيس SSP: برقات البعوض لجنس توكسورينكيتيس SSP: برقات البعوض لجنس توكسورينكيتيس الانواع الاخرى من يرقات الانواع الاخرى من بعوض للقي تتربى في الاواني. الحشرات الكاملة من بعوض توكسورينكيتس تقدم الفائدة الاخرى من عدم أخذ وجبات الدم. لذلك أجربت محاولات مستقيضة لاستخدامها في المكافحة البيولوجية لبعوض الاواني مثل الابيديس ايجيبتي. في مجهودات المكافحة المسكاملة فان دمج مبيدات اللوات مع مبيدات للمشافة مع المفترسات والمناورة البينية تقدم مكافحة فعالة ومتوافقة مبيدات للحشرات المكافحة المسكاملة فان دمج مبيدات اللوقات مع مبيدات المائلة ومتوافقة وتكامل هذه الوسائل مثل BT اسرائيلينسيز، B سفيريكس وغيرها من التوكسورينكيتس. وغيرها من المتوارت الاختبارات المعملية عدم حدوث تأثير من BT اسرائيلينسيز على يرقات

أنواع التوكسورينكيتس في غيف الضحايا والتحل النسبي للجرعات المستخدمة من البكتريا في وجود الضحايا. لقد أظهر العديد من الدراسات عدم حساسية التوكسورينكيتس لبكتريا B سفيريكس حتى تركيزات متناهبة في العلو في وجود الضحايا بالرغم من حساسية التوكسورينكيتس روتيليس لعزلات الطرز السيرولوجية Sa و 55 من B سفيريكس الا أنها لم تتأثر بالتركيزات العالية من عزلة 2297 (طرز سيرولوجي ٢٥) في وجود الضحية. قلا الكفاءة أو الكفاءة المنخفضة لبكتريا BT السرائيليسيز و B سفيريكس على توكسورنيكيتيني تمكن من استخدام مخلوط من هاتين الوسيلتين.

س- القشريات العديد منها يعيش مع البعوض. توجد القليل من الابحاث التي تتاولت العنبة والعديد منها يعيش مع البعوض. توجد القليل من الابحاث التي تتاولت القشريات وما يحدث لها مع معاملات سلالات البكتريا BT اسرائيلينسيز أو B اسرائيلينسيز أو B اسرائيلينسيز أو B الكثرياك المدويس بامبو تتحمل بكتريا BT اسرائيلينسيز أبلكتيموس مع قيمة LCq5 في مدى ١٨ملهم التر وهذا التركيز يزيد بمقدار ١٠٠٠-١٠٠٥م عن جرعة المستحضر القاتل ليرقات البعوض. في احدى الدراسات التي أجريت في الهند على سلالتين من B مفيريكس (1593ه) في احدى الدراسات التي أجريت في الهند على سلالتين من B مفيريكس (1593ه) و والجميري لم تتأثر بالجرعات العالية جدا من هاتين السلالتين. السلالة البرقات الرقات البعوض كيوليكس بينما كان السلالة 2362 بعض التأثيرات مع تركيز يزيد بعوض كيوليكس بينما كان السلالة 2362 بعض التأثيرات مع تركيز يزيد بعوض كيوليكس بينما كان السلالة 2362 بعض التأثيرات مع تركيز يزيد المدال وجد أن C. المدالة الم تتأثر فيما عدا مع التركيز التقاتل ليرقات العالية جدا حوالي ١٠٠٠-١٠٠٠ مرة التركيز القاتل ليرقات العالية جدا حوالي ١٤٠٠-١٠٠٠ مرة التركيز القاتل ليرقات العالية جدا حوالي ١٤٠٠-١٠٠٠ مرة التركيز القاتل ليرقات العالية عدا حوالي ١٤٠٠-١٠٠٠ مرة التركيز القاتل ليرقات العالية جدا حوالي ١٤٠٠-١٠٠٠ مرة التركيز القاتل ليرقات العالية جدا حوالي ١٤٠٠-١٠٠٠ مرة التركيز القاتل ليرقات العالية بدا حوالي ١٤٠٠-١٠٠٠ مرة

ص- الكاتنات غير المستهدفة المنتوعة «NTO»: أظهرت الدراسات الاولية على تأثيرات تأثيرات المستهدفة تأثيرات تأثيرات فير المستهدفة تأثيرات ضارة الليلة جدا لهذه البكتريا. لقد وجد أن Tubifex tubifex غير حساس حيث كانت 1C50 في مدى ٢٠٠٥ ألف مثل عن المعدلات القاتلة ليرقات البعوض. أدى التعرض الطويل لجرعات تحت قاتلة من السفيريكس الى خفض التقذية وتأخير النضارة وغيرها من التأثيرات الضارة في Laccotrephes griseus.

خلاصة القول أنه بناء على نتائج الدراسات الكثيرة التي أجريت على مدى واسع من أماكن المعيشة أن المساحيق والمستحضرات الاولية ليكثريا BT اسرائيلينسيز و B سفيريكس ذات اختيارية عالية في مكافحة الناقلات والافات من Nematocera مع أقل تأثير معاكس على البيئة.

REFERENCES

- Ali, A., Nuisance chironomids and their control: a review, Bull. Entomol. Soc. Am., 26, 3, 1980.
- Back, C., Boisevert, J., Lacoursiere, J. O., and Charoentier, G., High-dosage treatment of a Quebec stream with Bacillus thuringiensis serovar. israelensis efficacy against black fly larvae (Diptera: Simuliidae) and impact on non-target insects, Can. Entomol., 117, 1523, 1985.
- Davidson, E. W., Bacillus sphaericus as a icrobial control agent for mosquito larvae, in Integrated Mosquito Control Methodologies, Laird, M. and Miles, J., Eds., Vol. 2, Academic Press, New York, 1985, 213.
- Garcia, R., Des Rochers, B., and Tozer, W., Studies on the toxicity of Bacillus thuringiensis var. israelensis against organisms found in association with mosquito larvae, Proc. Calif. Mosq. Vect. Cont. Assoc., 84, 33, 1980.
- Lacey, L. A., Larvicidal activity of Bacillus pathogens against Toxorhynchites mosquitoes (Diptera: Culicidae), J. Med. Entomol., 20, 620, 1983.
- Mulla, M. S., Efficacy of the microbial agent Bacillus sphaericus Neide against mosquitoes (Diptera: Culicidae) in southern Calfornia, Bull. Soc. Vector Ecol., 11, 247, 1986.
- Mulla, M. S., Drawazeh, H. A., Davidson, E. W., Dulmage, H. T., and Singer, S.. Larvicidal activity and field efficacy of Bacillus sphaericus strains against mosquito larvae and their safety to nontraget organisms, Mosq. Mews, 44, 336, 1984.

- Mulla, M. S., Federici, B. A.m and Darwazeh, H. A., Larvicidal efficacy of Bacillus thuringiensis serotype H-14 against stagnant-water mosquitoes and its effects on nontraget organisms, Environ. Entomol., 11, 788, 1982
- Mulla M. S., Norland, R. L., Fanara, D. M., Darwazeh, H. A., and Mckean, D. W., Control of chironomid midges in recrational lakes, J. Econ. Entomol., 64, 300, 1971.
- Reish, D. J., LeMay, J. A., and Asato, S. L., The effect of BTI (H-14) and methoprene on two species of marine invertebrates from southern California estuaries, Bull. Soc. Vector Ecol., 10, 20, 1985.
- Schnetter, W., Engler, S., Morawesik, J., and Becker, N., Wirksamkeit von Bacillus thuringiensis var. israelensis gegen Stechmuckenlarven und Nontarget-Organisms, Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Entomol., 2, 195, 1981.
- Sebastien, R. J. and Brust, R. A., An evaluation of two fprmulations of Bacillus thuringiensis var. israelensis for larval mosquito control in sod-lined simulated pools. Mosq. News. 41, 508, 1981.
- Singer, S., Use of bacteria for control of aquatic insect pests, in Impact of the Use of Microoganisms in the Aquatic Environment. Ecological Research Series, Bourquin, A. W., Ahearn, D. G., and Meyers, S. P., Eds., Environmental Protection Agency Publication EPA-660/3-75-001, 1975.
- Walsh, J. F., The feeding behaviour of Simulium larvae, and the development, testing and monitoring of the use of larvicides, with special reternce to the control of Simulium damnosum theobald s.1.
 (Diptera: Simuliidae): a review, Bull. Entomol. Res., 75, 549, 1985.
- WHO. Data sheet on the biological control agent Bacillus thuringiensis serotype H-14 (de Barjac, 1978), mimeographed document, WHO/VBC/79.750, Rev. 1, VBC/BCDS/79.01, Wprld Health Organization, 1979.

الباب الخامس

اعتبارات الاهان لأنواع بكتريا باسيلليس والوسائل

الحيوية الفطرية والنيهاتودية ومتطلبات التسجيل

الفصل الأول: اعتبارات أمان استخدام باسيلليس بوبيلا المرض السبب للمرض

اللبني في رتبه الجعال scarabidae

الفصل الثاني: أمان وسائل المكافحة الحيوية الفطرية والنيماتودية على اللافقاريات

غير الستهدفة الهامة اقتصاديا كآفات

القصل الأول

اعتبارات أمان استخدام باسيليس بوبيلا الممرض المسبب للمرض اللبني في رتبة الجعال scarahidae

١- مقدمة:

الدر اسات المرجعية عن مجموعة ممر ضات باسباليس بوبيليا والمرض اللبني لير قات خنافس الجعال "سكر ابيد" و التي تسمى يوجه عام الجعار بن البيضاء تشمل مـــا يزيد عن ٣٠٠ بحث يما فيها الاستعراضات المرجعية الرئيسية التي تغطي نبواحي التقسيم البكتيري والتخصص العوائلي والمرضية والمتحكم الفسيولوجي في النصو والتحريث والمشاكل المرتبطة بالمزارع البكتيرية في خارج أجساء العوائسل والوبائيسة الحيو انبة epizooliology امتدادا للدر اسات المرجعية على بيولوجية العائل وتطبيقات استخدام B. popilliae كمبيد حشرى. العديد من مثل هذه الدر اسات المرجعية ناقشت باختصار ما يتعلق بالأمان والنواحي البيئية المرتبطة بهذه المجموعة من الممرضسات الإجبارية افتر اضاء هذه الاصدارات وجهت ونشرت في مراجع عامة تحت مضمون أمان المبيدات الحشرية الميكر وبية كأحد الاقسام الرئيسية في هذا الخصوص. معظهم اختبار ات الامان التي عضدت تسجيل الباسياليس بوبيليا كمبيدات حشرية ميكروبية في أمر بكا لم تنتشر بما فيه الكفاية. تقريبا معظم هذه الاختبارات أجريت على الجراثيم التي تنتج في الخارج in vitro أو على مستحضرات الجراثيم. هذه الدراسات المرجعيسة نناولت تقصيلات الامان مع فحص صلتها الوثيقة بالمستحضر الجديد لجراثيم البوبيليا الناتجة في الخارج in vitro والتي سجلت حديثًا بواسطة وكالة حماية البيئة الامريكيــة (EPA)

Historical Review الاستع اض التاريخي -۲

أ- حالة المرض اللبني Milky disease.

الاسم "المرض اللبني" يصف اللون الابيض مثل اللبن الهيموليف المأخوذ في يرقات الجمال "سكر ابيد" في حالة شدة العدوى بالاطوار الجرثومية لمجموعة ممسرض باسيلليس بوبيليا، ولو أن العديد من الاتواع تم تعريفها في السابق على اسماس الاختلافات في التراكيب المورقولوجية أو التفضيل العموائلي فسان معظم المراجع التقسيمية الحديثة تميز أنواع فردية مع عدد من تحت الاتواع. الاطوار الخضرية لهذه الصور تتميز بأنها هوائية، قضبان مكونة للجراثيم تتمو في الخارج فقط على بيئة معقدة. النموات الخضرية سالبة للكتاليز، لا هوائية اختيارية، مقيدة مع درجات حرارة بين ١٧-٣٤°م. الجراثيم البيضية تحمل عدد من الحواف الطويلة وتتطــور مركزيـــا داخل الكيس الجرثومي بشكل ملحوظ والتي لا تستطيل خلال التشكل المورفوا وجي للجر اثيم morohogensis. الاجسام البار اجريومية العنيدة أو المقاومة refractory ذات الأرقاء من صفر الى ؟ كخاصية أو مواصفة لتحت النوع قد تتطور أيضا داخل الكيس الجرثومي خلال التشكل المورفولوجي الباراجرثومية (في حالة وجود الاخيرة) تتراكم في الهيموليمف للجعارين المصابة لتركيزات أعلى من ٢- ٣٣٪ ١٠ ' كيس جر تُــومي لكل مللبلتر. هذه الاكياس الجرثومية لا تتحلل ذاتيا بما يحرر الجراثيم الحرة أو بلورات البار اجر اثيم في الهيمولميف. سبب الموت في الجعال المصاب قبيد يكبون التجويب الفسيولوجي حيث أنه لم يثبت وجود أو اشتراك مركبات سامة في العملية. كل هذه الخصائص الأخيرة تميز كعلاقات نشوء مركزية بين الممرضات الحشرية قريبة الارتباط في مجموعة باسيلليس بوبيليا وكذلك عوائلها الحساسة من الجعال سكر ابيد. هذه الخصائص ذات أهمية مساوية للفاعلية والامان البيئي للمبيدات الحشرية الميكروبية من B بو بیلیا.

ب- الاكتشاف والتطبيق Discovery and application:

بالرغم من أن الخنفساء الباباتية popillia japonica دخلت عرضيا فسى الولايات المتحدة الامريكية (بالقرب من ريفرتون بنيوجيرسي) في عام ١٩١٢ إلا ان دورها الموثر في الضرر الاقتصادي وانتشارها السريع جعل منها هدفا لبرامج مكتفة على المستوى الفيدرالي بحلول عام ١٩٢٧. ما بين ١٩٢٧ و وحد أن يرقات الخنفساء من مواقع حقلية مفصولة وعريضة مصابة بعدد من البكتريا غيسر المعرفة unidentified و الفطريات كذلك لدرجة أن ٥ %من الجعال المجسوع فسى الخريف لأغراض التجريب خلال الشتاء فقدت بسبب المرض. لقد ثم تمييز ثلاثة مظاهر مسن الاعراض من المظهر العام للجعال الميت. في المجموعة الاولى كانت الجعارين واحسر بني الموفر والحسر بني المودر وكانت تبدو مصابة بالعديد من الكانتات الدقيقة اللون (احمسر بني المودر) وكانت تبدو مصابة بالعديد من الكانتات الدقيقة الماس حسارين

- القصل الأول ----

المجموعة الثالثة كانت بيضاء ومملوءة بالكائن المنتج للجراثيم في صورة مزرعة مقية نقر بيا.

في فترة خمس سنوات بدأت في عام ١٩٣٤ تم در اسة البكتريا المسبية للمرض اللبني والمسئولة عن اللون الابيض بشكل مكثف بواسطة الباحث Dutky ومعاونوه (١٩٤٠، ٢٥،٦٣). الكاننات المزعومة التي تسبب المرض وصفت على أنها نوعان من البكتريا باسيلليس بوبيليا والتي تكون بلورة فردية من البار اجريومية خلال التجريم وكذلك B. lentimorbus (الان تعتبر نوع من B بوبيليا) والتسبي لا تكسون بلسورات البار اجر ثوميات. لقد تأكد دور ها كمسببات للمرض اللبني من خلال سلسلة من معلقات الجر اثبم التي تم تسخينها لدرجة ٨٠°م لمدة ١٠ دقائق. لم يتم الوثوق أو تحقيبيق كـــل متطلبات و مبادئ كو خ Koch's postulates في ذلك الوقت حيث أن تحت النوعين قيل أنهما ينموان بقلة أو لا ينموان اطلاقا على معظم البيئات كما أن جميع المزارع التسي تنتج في الداخل in vivo أظهرت بقاء في صور ه حية لمنوات عديدة فسي الترابسة. الملاحظات المبكرة عن العدوى والانتاجية (زيادة ١٠٠٠ مرة عــن الجــراثيم التـــي استخدمت في العدوي) من الجعال المحقون والمجموع من الحقل وضيعت الاسياس لطريقة التربية المكثفة والانتاج الغزير. مساحبق الجراثيم المجهزة من عجينة جافة من كربونات الكالسيوم والجعال المصاب المهروس خففت بواسطة بودرة التلك للتركيز النهائي ٨١٠ مراثيم لكل جرام وتم تعريضها الختبارات حقلية أولية للوقوف علسي الفاعلية وكذلك اختبارات أولية عن الامان على الطيور.

عندما استخدم مستحضر البكتريا في صدورة مسحوق على المسحلحات الخضراء والمصابة بخنافس الجعال البابنية (في معاملات موضيعية Spots بمعدل المحال البابنية (في معاملات موضيعية Spots بمعدل المحال البابنية بخنافس البني. بناء على هذه البيانات مع الدلائل الاخرى من عدم وجود ما يشير الى الانبات أو النمو أو التأثيرات السامة الباسيليس بوبيليا التي غنيت تطائر أرزرو والدواجن وكنلك ملاحظات عدم حدوث حساسية أو التهابات بين الممال النين يتداولون الجعال المصاب. أو المساحيق الجرثومية المنتجة ثم تقديم طلبات عديدة العديد من الوكالات الحكومية (مكتب الحجر الحشرى والنباتي، مكتب الصناعات الحيوانية، منم النجل، وزارة الزراعة الامريكية (USDA) ومكتب خدمات الصحة العامة الامريكي) للحصول على موافقة الحكومية على استخدام مستحضرات الجراثيم من خلال البرنامج الفيدرالي التعاوني. اقد تم الحصول على مستحضرات المحدود على المحدود على المسحول على موافقية الحكومية تم الحصول على مستحضرات المحدود على المحدود ع

مواققة الحكومة وخلال 12عاما ما بين ١٩٣٩-١٩٥٧ تم استخدام واستهلاك ما يقرب من الحمودة ومجموعة من ١٩٥٢ كجم من المسحوق (الناتج من ٤-٥ مليون حشرة جعال محقونة ومجموعة من الحقول) في ١٩٤٠ موقع مختلف في ١٤ ولاية شرقية (أمريكا) وفي مقاطعية كولومبيا وفي مسلحة اجمالية تقارب ٢٠٠٠ هكتار. لقد بدا الانتاج التجاري لمسحوق الجرائيم تحت الترخيص الحكومي غير الاجباري تبعا لطريقة التحكم ديوتكي ١٩٤١ و ١٩٤٧ في ظل الحماية في منتصف الاربعينيات وما زالت مستمرة في ظلل البروتوكولات الأساسية.

جــ المدى العوائلي وتخصص الممرض/العنفوانية:

لم تنجح محاو لات احداث العدوى فى B بوببليا فى مختلف الحشرات غير الجمالية "سكرابيد". لقد خلص 1940، 1940، 1940 1

لقد أجريت دراسات عديدة في المعمل عن عدوى B بوبيليا تحت الانسواع المختلفة عن طريق الحقن و التغذية على الصور الجرثومية و أنو الخضرية. تلك الطرق التختلفة عن طريق التغذية على الصور الجرثومية و أنو الخضرية. تلك الطرق ومع هذا فان البيانات الفعلية من الحقل نادرة جدا. من الدراسات على B بوبيليا تحت للنوع روبيبا افترح الباحث Milner Milner النوع روبيبا افترح الباحث على قليل من الاتواع من جنس مفرد. الدراسيات المعمليسة النوع بحثمل أن يقتصر على قليل من الاتواع من جنس مفرد. الدراسيات المعمليسة والحقلية التي أجريت في الو لايات المتحدة الامريكية على سلالات B بوبيليا المرتبطة بالمعال المتوطنة و آلو افدة تعضد هذه العموميات جزئيا. لقد وجد Tashiro أن المحللة التجارية من B بوبيليا التي استخدمت في مكافحة الخنفساء اليابانية كانت تحدث عدوى مصاوية في جعارين الخنافس الاوروبية "ريز وتروجس مجاليس" على الاقل في المعمل. على المعكس فان الجرعات القياسية لسلالة DeByrne للجمل B بوبيليا تحدث المعمل. على المعكس فان الجرعات القياسية لسلالة DeByrne المحلل DeByrne المعلى DeByrne

النوع بوبيليا وسلالة أمفيمالون للجعال B بوبيليا تحت النوع لينتيموريس وكلاهما عز لا من مواقع حقلية ذات اصابات وبائية بين الجعارين الاوربية أحدثت عسدوى مسن ١- ١% فقط على الخنفساء اليابانية على نفس النمق الذي حدث مع الخنافس الاوربية في الاختبارات المعملية. الدراسات على السلالات المرتبطة بجعال ميلولونشا أبتسانس والسيكلوسيفالا أظهرت مدى عوائلي محدود ومقيد مما يعضد فرضية ميلز.

سلالات باسيلليس بوبيليا المتطورة الخنفساء اليابانيسة والجعسارين الأوربيسة عزلت بعد ٢٠٤ منة على التوالى بعد دخول هذه الافات الى الولايسات المتحدة الامريكية ومع الجعارين الاوربية حدث ذلك الوضع بعد ٦ سنوات فقط بعد معاملسة الامريكية ومع الجعارين الاوربية من الخنفساء اليابانية. عند تلخيص نتالج الدراسسات المي أجريت في الفترة بين ١٩٧٤-١٩٨٤ لاحظ الباحثان (١٩٨٦) (١٩٨٦) (١٩٨٦) (١٩٨٦) أنه بعد ادخال مسحوق الجراثيم التجاري من أمريكا تم عزل أكثر من ٣٩ سلالة من لا بوبيليا من ١٤ نوع صيني من جعارين سكربيدى في سبعة أجناس. بالرغم مسن أن التخصص العوائلي يعتبر من وظائف ميكانيكيات الدفاع وتغذية العائل فان خصسائص سلالات الممرض يجب أن تفهم وتستوعب جيدا قبل توضيح الوضيع التقسيمي. الدراسات السيرولوجية ونظم جيل البلازميد أو دراسة نظم تبادل البلازميد وتقدير المعايير البيو كيمياتية المعقدة تعوق أو تشوش بالصحوبات المرتبطة بنمو B بوبيليا في الدراسات في التخصيص العوائل والعنوانية التي ستناقش لاحقا سوف تنشيط هذه الدراسات في التخصيص العوائلي والعنوانية بين مختلف العزلات وكذلك التنابعات البيئية المؤثرة من جراء استخدامها كمبيدات افات.

د- النمو والتجرثم في الخارج In vitro growth and sporulation

يوجد على الاقل ٩٠ دراسة منشورة على النواحي المختلفة لنمو وتجرثم هـذه البكتريا في الخارج والتي تعتبر واحدة من أخطر الممرضات الحشرية. محور ومركز هذه الدراسات كان المعلمل البحثية الاقليمية الشمالية التابعة لوزارة الزراعة الامريكية الدراسات كان المعلمل البحثية الاقليمية الشمالية التابعة لوزارة الزراعة الامريكية يقرب من ١٩٠٥ والمجهودات مـا يقرب من ١٥٥، ٦ باحث على امتداد سنوات طويلة الى تطوير تكنيك النمو الخضرى المكتف لعدد قليل من عز لات باسياليس بوبيايا على بيئة صلية أو سائلة معقدة. المد

بار اجر ثومية ولكن حدث ذلك في قليل من السلالات المشتقة. أطوار النمو الخضرى في الخارج كانت تحدث عدوى كاملة لجمارين الخنفساء اليابانية عن طريق الحقن ولكن الجر اثيم كانت أقل مقدرة في احداث العدوى بواسطة الحقن كما أظهرت فعالية أقل عن طريق الفم. في نهاية الاربعة عشر سنة تم تحويل الميز انيات الحكومية الأولويات أخرى وحدث انحسار الدراسات في الخارج in vitro.

لقد تعرضت مستحضرات الاطوار الخضرية من B بوبيليا في شكل كيسو لات لعدد محدود من اختيارات الفاعلية والامان. نقص مقدرة احداث العدوى لهذه التجهيزات على جعارين الخنفساء اليابانية قد ترجع الى غياب الاجسام الباراجرثومية ولكن جعارين ميلولونثا لم تظهر أية استجابات سامة عندما غندت أو حقست بالاجسام الباراجرثومية المدلاتها المتطورة. ولو أن الاجسام الباراجرثومية المدابة تحدث موت عندما تحقن فى الخنافس اليابانية فان هذا ليس الطريق العادى للتعرض كما أن دور الاجسام الباراجرثومية في عملية العدوى لكتريا B بوبيليا لم يحدد بشكل قاطع بعد.

الخطوة الاوالي في عمل المزارع الخارجية للباسيليس بوبيليا أو ممرض حشرى أخر تتمثل في عزل الكانن من العائل المريض، حديثًا شدد الباحث Krieg (١٩٨١) على نواحي محددة عندما حذر من أن تطابق identity ممرض البكتريا باسيلليس المفترض أن بتأكد على أساس مفاهيم وقو اعد كوخ حيث أن مكونات أو منتجّات الجراثيم الرمية Saprophytic قد تحدث غزو ثانوي للعائل المريض وتزييف feign الكائن الممررض الحقيقي. في دراسة حديثة تعتبر أساس الجدل حول ملكية التركيب تم الاتفاق على أن عملية تجريم B بوبيليا في الخارج in vitro تختلف عن العملية في الداخل in vivo. في البيئة السائلة فان تجرثم السلالات المعملية المستقرة أو العز لات الحقلية الجديدة تتضمن التحال الذاتي autolysis للكياس الجرثومية الناضجة مع تحرير وانطسالق الجسراثيم المرة. هذه الجراثيم المتحررة كانت قادرة على احداث العدوى في التقييم الحيوى عن طريق الفر مما يشير الى الاكياس الجرثومية التقليدية التي تحمل الجراثيم في عاتلها من الخنفساء اليابانية. نفس هذه الجراثيم الحرة ولو أنها معدية عن طريق الفم إلا أنها كانت غير معدية عن طريق الحقن، من الواضح الان أن الدراسات المبكرة لم تستطيع تمييز عز لات B بوبيليا الحقيقية عندما تجرثمت هذه العز لات مع التحلل السذاتي للاكيساس الجرثومية وعندما فشل التقييم الحيوى بالحقن (أسهل عن طريق التغنيسة) للجراثيم الحرة - الاكياس الجرئومية لانتاج المرض اللبني، والعزل المستقبلي لسلالات B بوبيليا - القصل الأول ---

الدفيدة من العينات المريضة سوف تسهل من خلال تطــوير الطــرق الســيرولوجية وغيرها من طرق ووسائل التعريف والتى سوف نحل محل طرق التقييم الحيوى عــن طريق التناول الفمى فى التغرقة بين كفاءة منتجات الجرائيم الرمية.

"Safety data بيانات الامان -٣

أ- متطلبات التسجيل للاستخدام على نجيل المراعى Pasture grass

عندما ووفق على القانون الفيدرالي الامريكي للمبيدات الحشرية والفطريسة و مبيدات القوار ض عام ١٩٤٧ استمر تسجيل مسحوق جر اثيم بكتريا B بو ببليسا تحست الفقرة أو الوثيقة "الجد grundfather" ولم يكن مطلوبا أية بيانات اضافية عن الامان. في عام ١٩٦٨ قامت وكالة حماية البيئة الأمريكية US EPA المنشأة حديثًا في ذلك الوقت بسحب تسجيل استخدام هذه المنتجات على المراعى مع تعليق تقديم البيانات الخاصة بأمان مخلفات B بوبيليا على نجيل المراعى الخضراء. لتحقيق المتطلبات الجديدة تم اجراء سلامل من الدراسات للحصول على البيانات المطلوبة بواسطة فريق بحثى من وزارة الزراعة الامريكية USDA برئاسة د. A.M.Heimpel وتح تقديم البيانات من خلال المشروع البحثي الاقليمي رقم ؛ (جامعة روتجرز) الى الوكالة EPA كو ثيقة عن المبيدات رقم E1692، عام ١٩٧٧. لقد طلبت الوكالة بيانات متابعة عـن النواحي المختلفة للاختيارات التي قدمت نتائجها وكذلك ضدرورة اجدراء اختبارات المرضية في الفئران مع المعاملة تحت الجاد Subcutaneous على المنتجات التجاريــة الممثلة. بعد تقديم بيانات هذه الاختبارات تم تعديل اليند (٤٠) من الدستور التشريعي الفيدر الي مع اضافة القسم 180.1076 والذي ينص على الاعفاء exemption من متطلبات السماح بوجود المخلفات residue tolerance للجراثيم الحية أو القابلة للحياة Viable للكائن الدقيق باسلليس بو بيايا عندما استخدم كمبيد حشري علي المراعي الخضراء.

ب- البياتات الخاصة بتطيل المركب ومخلفاته

الجدول (٥ - ١) يلخص قاعدة البيانات الموجودة التي تعضد تسجيل المبيدات الحشرية الميكروبية التي تعتمد على الباسيلليس بوبيليا في المنتجات النهائية للاستخدام في الولايات المتحدة الامريكية والتي تم اختبارها بما فيها من تلك المنتجات التي تسم Fairfax Laboratories, Clinton Corners, New York تصنيعها بواسطة معاملة (Japidemic* and Doom*), and by thr Ringer Corporation, formerly Reuter

("Lahoratories, Manassas, Virginia (Milky Spore and Grub Attack والمركبات الأخرى كانت تلك التي تصنم بواسطة الحكومة.

لقد قام Thompson and Heimpel باجراء سلاسل من الاختيارات الميكر وبيولوجية عن عينات الاتتاج للكشف عن الطرز الحيوية الخارجية بما فيها البكتريا oliforn) والبكتريا اللاهوائية أو الهوائية (بخلاف B بوبيليا) أو انواع معقد الشيجيللا سالمونيللا. لم توجد بكتريا لا هوائية أو هوائية ولكن شحنه و اهدة وجدت محتوية على بكتريا غير معرضة صنفت على أنها منتجات جراثيم هوائية مسن نسوع الإبر وباكنز (في الغالب B سيبتيليس، B سيريس، B ميجاتيريوم) بمتوسط ١٠٠٪ جم وكذلك بكتريا غير مكونة للجراثيم هوائية بمتوسط ١٠x٢,١ أحم. لم يتم الكشف عن أية أعداد من معقد الشيجيللا- سالمونيللا، لقد خلص الباحثان الى أن المنتجات التجارية التي تصنع تبعا لبروتوكو لات Dutky في الداخل in vivo لا تحتوى على أيــة بكتريـــا خارجية ضارة على الانسان وأن أعداد البكتريا الملوثة كانت تتمشى بالمقارنسة مسع الاعداد المسموح بها في أمريكا في منتجات مسحوق اللبين فانقــة الجــودة Extra grade. حقن المنتجات التجارية تحت الجاد أو الجراثيم الناتجة في الخارج والمتحررة من الإكياس الجرثومية بمعل جرعات أعلى ٣-٤ مرات عن تلك المطلوبة لم تعسبب أية وفيات في فنران التجارب ولم تظهر أية أعراض مرضية عند التشريح necropsy. أظهرت هذه الدراسات أن بروتوكولات اختبارات الجودة الموضوعة تحقق الحصول على مستحضرات نهائية لا تحدث أية أضرار على الانسان أو الحيوانات. تحليل المخلفات أظهر وجود مستويات من جراثيم B بوبيليسا بعد ٢٥ سنة من تكوين المستعمر ات. بالرغم من نقص البيانات الاحصانية الدقيقة الا انه لم تتوفر دلائل عن لية تأثيرات ضارة على الانسان والحيوانات والبيئة. في الحقيقة فان ارتفاع وانخفاص مستويات الجر اثيم بيدو أنها ترتبط مباشرة بكثافة الاصابة بالجعال وهذا من أحد أهم ملامح الاهتمام البيئي ببكتريا باسيلليس بوبيليا.

جدول (٥- ١): ملخص بياتات الامان لبكتريا باسبلليس بوبيليا ومستحضراتها

		,		7	_
U.S EPA Testing Requirements(EPA Guidlineno.) منطلبات الاختيارات من قبل وكلة حملية البينة	Tess animal (mumber) حيوان الاختيار (العد)	Formulation المستحضر	Dose الجرعة	Test result نتائج الاختبار	Date التريخ
Product analysis testing	1		1	1	
Formation of unintent- ional ingredients (151- 22)	Allerobia screen	End product	-	No human or animal Pathogens	1974
Product batch					1
analysis-subcuta-neos	Mouse (3x5)	End product	1 x 10 ⁶	No effects	1981
injection (40 CFR	Mouse (5)	ATCC-	3.2 x 10 ⁶	No effects	1988
180.1076(3))	Mouse (5)	53256	Ī	-	(
	NIONNE (3)	Pri. Powder ATCC- 53256 Pri. powder	4.5 x 10°	No efects	1988
Residue analysis	Soil	End product	2 x 10 th ft ²	Prezent after	1967
(153-4)	biossay	Ena proauci	2 x 10 ji	25 years	190/
Tier I toxicological data	enossen				
Acute oral (152-30)	Rat (20) Rat (20)	End product Spore	5x10 ⁷ /d(x21) 5x10 ⁷ /d(21)	No efects No efects	1973 1973
	Monkey (4)	End product	$2.5 \times 10^{6} / d(x21)$	No ejecis No efecis	1973
	Atonkey (4)	Spore	2.5x10"/d(x21)	No efects	1973
Acute dermal (152-31)	Guinea pig(10)	Spare	1 x 10°	No mortality, no irritation; no serum antibodies	1977
IV'. IC', IP (152-33)	Mouse	NRRL-	2.74 x 10°		1971
Primary dermal irritaion (152-34)	(\$x7)	B2309 rods	4.26 x 10 ⁹	IPLD36= 3.1x10"	
Primary eye irritation (152-35)	Guidnea pig (6)	End product	5 x 10	cell	1983
	B. M. M.			Very slight iritation; complet revers-al in 7 d	
Hyperxensitivity incidents (152-37)	Rabbit (10)	Spore	1 x 10 ⁶	No irritation	1977
	Human (8)	Spore and			
		end product	Production exposure	Kn manusumis	1973
	Human (8)			sensification	
Immune response (152- 38)	riuman (6)	Spore and end product	Production exposure	No serum	1973

				antibodies detected	
Tier I nontraget data					
Avian oral (154- 16)	Starling (-)	Spore	3 x 10 to d (x1)	No effects, passed viable	1938
	Chicken (-)	Spore	3 x 10 ¹⁰ d (x33)	spores No effects, pussed reable spores	1938
Avian injection (154- 17)	Chicken (-)	Spore	1.1 x 10°	No effects	1938
Non-target plant (154- 22)	Pastures	End product	2.06 x 10° fr²	No negative effects on turf	1975
Non-target insect (154- 23)	Tiphia Neodiprion Musca Gulleria	Milky host Spore Spore Spore and rods	400000	No infection on injection	1967
	Bombyx	Spore			

جــ البياتات التوكسسيكولوجية من المرتبة أو البطارية الاولى Tier I

الجدول (٥- ١) موجود في صورة تمثل البيانات الرئيسية المحورة التي ترتبط ببياتات الاختيار ات الموجودة مع ما هو متوافق مع متطلبات التسجيل في وكالة حماية البيئة الامريكية. الاختبارات التي أجريت قبل عام ١٩٨١ ربما لا تتبع البروتوكولات الموضحة في دليل الوكالة EPA من حيث الإعداد ولكن في العديد من الحالات فأن هذه الاختبارات المطلوبة تتبع بروتوكولات أكثر صرامة عن تلك الجارية. كمثال فان البيانات عن السمية عن طريق الفم تتأتى من دراسات الانبوب المعدى أمدة ٢١ يسوم على الجرذان والقرود باستخدام المنتج النهائي التجاري وتجهيزات الجراثيم في الداخل من شرائح الهيموليف. حيوانات التجارب تتكون من أعداد متساوية من كلا الجنسين مع ملحظة الموت والتغيرات في السلوك المرتبطة بالمعاملة والتأثيرات على المعسابير الطبيعية والسريرية والسيرولوجية خلال فترة الاختيار والشفاء recovery periods. لقد تم قتل نصف الحيوانات المختبرة بعد ٢١ يوم من بداية الاختبار وتم قتسل بساقي الحيوانات بعد ٧ أيلم من القتل الأول وبعد الموت تم فحص الانسجة الكبرى في الجهاز الدوري والتنفسي والهضمي وأجهزة الاعضاء الغدية للوقوف على أية تغييرات نسيجية مرضية. في كلا الجرذان والقرود لم تسجل أية اختلافات في السلوك أو في مظهر حبوانات الاختبار والمقارنة خلال أو بعد ٧١ يوم من المعاملة. لم تسبجل كنلك أيسة وفيات أو علامات العدوى ونفس الشيء مع المعابير الطبيعية والسريرية

والسيرولوجية. عينات السيرم التي أختيرت في معمل اخر لم تظهر أية علامات عسن انتاج أجسام مضادة لمواد الاختيار. لم تكن هناك أية تغييرات شاملة في أي من أعضاء الجسم عند التشريح ولم يمكن الربط بين أية تأثيرات مؤكدة مع الزيادة النسبية في وزن الحوصلة المحسود التي عوملت بالمنتج النهائي أو الزيادة المطلقة في وزن الحوصلة المنوية و الزيادة النسبية في وزن العند في الاتاث من القرود المعاملة بالجرائيم. على نفس المنوال لم تسجل أنه قد حدثت تأثيرات كبيرة من جراء الخفض بمقدار ٢٩ الأفسى الوزن المطلق للعدة الدرقية عند قتل الذكور بعد ٣ اسابيع من المعاملة بالمركب النهائي أو خفض مقداره ٢ ١٧ بعد أربعة أسابيع من المعاملة بالمركب النهائي تسم تضم مقداره ٢ ١٧ بعد أربعة أسابيع من المعاملة المتسعة التي أخذت من كل الحيوانات مما دعى الباحث للقول و الاستنتاج بعدم ملاحظة أية اختلافات مؤثرة بين مجاميع الحيوانات المعاملة وثلك المخاصة بالمقارنة خلال فترة الدراسة.

البروتوكو لات الخاصة بالدر اسات التي أجريت لتقدير السمية الحادة عن طريق الجلد والالتهابات الاولية على الجلد والعبون (بدون غسيل) نتبع بشكل كبير دلائل وكالة حماية البيئة الامريكية EPA. معلق الجر اثيم في الخارج في الماء المقطر لم تسبب أية وفيات ولا التهابات جلدية ولم تحفز تكوين أجسام مضادة في السيرم عند معدل ٢١٠،١ جراثيم على موقعين بدون بنزع الشعر على ظهور عشرة حيوانات خلسازير غينيا. استخدم ٠٠٥ جم من المنتج النهائي (بحتوى على ١٠x٥ الاجراثيم B بوبيليا) المرطبة بمقدار ٠,٥ ملليلتر ٠,٩ %محول ملحى عومات كذلك على كل حيوان وعلى كل مـن الموقعين منزوعي الشعر واخرين غير منزوعي الشعر على ظهور سنة خنازير غينيا وتم تغطيتها لمدة ٢٤ ساعة ثم مسحت للتخلص من مادة الاختبار. لقد ظهرت على الحيوانات علامات الحمامي erythema واضعة مع أوديما قليلة جدا edema بعد ٢٤ ساعة مع قليل جدا من الالتهابات بعد ٧٢ ساعة. لقد وصل دليل الالتهابات الاولى 1,1 على مقياس Draize scale وكانت جميع الحيوانات خالية من الالتهابات خلال ٤-٦ أيام بعد استخدام مادة الاختيار . لم تسجل أية أعراض خاصة بالتهابات العيون بين الارانب بعد ٢٤، ٤٨، ٧٢ ساعة أو بعد ٧، ١٤ يوم بعد المعاملة بتركيـــزات ٦١٠x١ جراثيم من شرائح الهيموليف في 0,1 ماليلتر ماء مقطر. لذلك لم تعتبر B بوبيليا محدثة لأية التهابات في الاعين.

لقد أجرى الباحثان Heimpel and Hurbant) (1978) القحص المحريرى والطبي والسيرولوجي الثمانية مستخدمين في معامل فير فاكس الحيوية العاملين طحول

الوقت أو جزء من الوقت بمجموع ٧٥ سنة في عملية التصنيع في الــداخل لمنــتج B بوبيليا، كل الافراد (خمسة نساء وثلاثة رجال) تم حصولهم على فحص طبيعي روتيني وتعرضهم الأشعة X على الصدر وكذلك اختبارات الدم السريرية وتحليل البول وقد أجريت هذه الفحوصات والتحاليل في ثلاثة مناسبات خلال موسم انتاج الربيع (من مايو وحتى يوليو). كذلك أخذت ثلاثة عينات من السيرم من المتطوعين وأختبرت للكشف عن انتاج الجسم المضاد بواسطة اختبارات التجمع agglutination والترسيب Precipitating وكنك انتشار الاجار ضد (١) الانتيجينات المجهــزة مــن الاطــوار الخضرية لبكتريا B به بيليا من السلالات المعملية NRRL B.2309S.NRRL.B-2309 Nrrl B-332af NRRL B-2309L و (Y) الانتيجينات المجهزة من هيمولميف الخنفساء اليابانية التي جمعت من الحقل و (٣) الانتيجينات من هيموليف جعبارين الخنفساء اليابانية التي حقنت وحضدت bled في المعمل بينما تم سحب عينات السيرم. لقد اتضح أن سير م الإنسان الذي تم فحصه لم يكن محتوى على أجسام مضادة antibodies لأي من تجهيز ات الانتيجين الثلاثة ولم تكن أي من الفحوصيات الطبية الطبيعية أو السريرية غير عادية مع عوامل العمر والجنس لكل متطوع. لقد خلص البحاث الى عدم وجسود دليل عن مرضية مرتبطة بالتعرض المهنى لبكتريا B بوبيليا كما أن التعرض المستمر لم يحفز انتاج الجسم المضاد في الاتسان،

لقد اجريت دراسة معملية عن المقدرة المرضية للاطوار الخضرية لبكتريا B بوبيليا على الشديات مع ١٤ ماعة المرحلسة اللوغاريتميسة السلالة المعملية غير المرضية الباسبيلليس سبتليس بواسطة Walsh and السلالة المعملية غير المرضية الباسبيلليس سبتليس بواسطة المعدت في محملت في محلول ١٠، تربيتون لازالة المخلفات خارجية الخلايا ثم يعاد تعليقها في التربيبتون ثم خففت في سلامل للحقن. ثم تم التحليل لعد الخلايا الحبة بواسطة طريقة الاطباق. شم حقن تخفيفات العصيان في الخفياء البريتوني (٥٠، ماليلتر) ثم حقنت تحت الجلد (٧٠، ماليلتر) في مجاميع من سبعة فتران. لقد حدثت وفيات في الارانسب التي عوملست بالعصيان الحية بجرعات ١٠٠٤/١٠ وأعلى (١٠٠٥، ١٠٠٠٠٠)، لقد ماتت الفلسران خلال ٢٤ - ١٠٠٨هاعة من الحقن من كلا المسلامل التجريبية. الحقن البريتوني بجرعية كلا ٢٤ - ١٠٠٨هاعة من الحقن من كلا المسلامل التجريبية. الحقن البريتوني بجرعية الجلد بتركيز ١٠٠١ المسلامي ويليا لم تموت ولكنها اظهرت نكرزة موضعية في الدين عند المعمل من أن B بوبيليا كانت معزولة من هذه المعواضع المنكرزة المنسيح. النقد في هذا العمل من أن B بوبيليا كانت معزولة من هذه المعواضع المنكرزة

القصل الأول _____

بعد ٥-٧ ايام من الحقن لا يمكن أن تفسر بل هي الملاحظة الوحيدة التسي ســجلت. الجرعات العالية عن طريق العدوى لا تحدث في الطبيعة ولم يشلر الى أية خطــورة منها على الانسان والحيوانات.

د- البيانات الخاصة بالكائنات غير المستهدفة في اختبارات البطارية /

جعارين الخنفساء البابانية مع أو بدون العدوى ببكترياباسيلليس بوبيليا يشبع أكلها بواسطة الطيور مثل الزرزور والراخ ومن ثم يكون من المناسب اجراء أول اختبارات لامان هذه المستحضرات على هذه الاتواع من الطيور. لقد أجريت اختبارات على الزرزور الوقوف على التأثيرات السامة عن طريق الفم مع جرعة فردية مسن الجراثيم ٣٠٠ '` وهي تعادل استهلاك ١٠-٥ اجعران مريض بالمرض اللبنسي مسن العصر الثالث. لا توجد أدلة تشير الى أن جراثيم B بوبيلها نتبت في القنساء المهضمية للزرزور أو نظل ثابتة في براز هذه الطيور. لقد تم تغذية الفراخ بسنفس العدد مسن الجراثيم مع كل يوم من الإيام الثلاثة والثلاثين المتوالية أو الحقن بجرعات من الجراثيم ١٠٠٥ لك كجم من وزن الجسم ولم تظهر أي دلائل على حدوث انبات لهذه الجراثيم كما لم تحدث أية تأثيرات مىالية على الفواخ.

لقد تحصل الباحث Ladd (۱۹۷۰) على بيانات محددة عن الامان على النباتات من نجيل المراعى المعامل بمنتج B بوبيليا النجارى بمعدل 0.0 و مثل/أكر (0.0 بمن مثل المعدل الموصى به) حيث أشار الباحث الى عدم ملاحظة أية تأثيرات سالبة على نعو نجيل المراعى في الاماكن المعاملة التي عوملت بجرائيم تركيز 0.0 أكل قدم مربع. لم تكن هذه الملاحظات مثيرة للاستغراب حيث أن جعران واحد معدل ببكتريا المرص اللبني قد تحتوى على عدوى من الاكياس الجرثومية الناضجة عند موت هذه الحرش المنتقر من الاخياء غير المستهنفة نقد المستهنفة نقد المعلوماتية المفاصة ببكتريا 0.0 بوبيليا من بين العديد من أنواع الاقات الحشرية غيسر الجعال والانواع الناقعة (جدول 0.0).

هـ البيانات المطلوبة في برنامج التسجيل في وكالة حماية البيئة الامريكية

لقد بدأ برنامج التسجيل في وكالة حماية البيئة الامريكية EPA عــام 199٠ حيث ثم مراجعة موقف تسجيل المبيدات للوقوف على مدى دقة البيانات التي تعضـــد التسجيل وتعريف نقاط الضعف gaps وطالبت كل من حصلوا على تســجيلات للمبيدات أن يستكملوا ويقدموا البيانات غير المستوفاة أو غير الدقيقة. لقد حدث نفــس

النوجه مع بكتريا باسيلليس بوبيليا من قبل وكالة EP.4 حيث طلبت بيانات اضافية عن الكاتنات غير المستهدفة بما فيها أسماك المياه العذبة (السدليل 19-134) و لا فقاريسات المياه العذبة (20-134) ودراسات على الحشرات غير المستهدفة (22-134) ودراسات على الحشرات غير المستهدفة (23-134)

فلاصة القول أنه مع المنتجات في المستقبل المبنية على باسيلليس بوبيليا النامية فسي الخارج قد تحتوى على سلالات أكثر عنفا تستطيع أن تقتل الجعارين المستهدفة أسرع ولكنها تتنج عدد أقل من الجراثيم في العوائل المصابة. مسع افسراض عسم وجسود اختلافات في بيانات الأمان وثيقة الصلة فأن هناك حاجة لتقدير هذه البيانات سنة بعسد أخرى لصيانة استمرارية المكافحة الفعالة للجعارين. الاختبار بسين نسوع المنستج أو المركبات التجارية السائدة تحتوى السلالات الاقل عنفوانية والاقل انتاجيسة للجسرائيم وهذه سوف تبنى على التكلفة والجدوى الاقتصادية.

REFERENCES

- Aizawa, K., Mushi, 39, 97, 1967. (as cited in Reference 17)
- Change, S. and Wan, Y., Studies on milky disease bacteria in Ghina. Sinozoologia. 10, 219, 1986.
- Dutky, S. R., The milky diseases, in Insect Pathoogy: Art advanced Treatise, Vol. 2, Steinhaus, E. A., Ed., Academic Press, New York, 1963, 75.
- Heimpel, A. M. and Hrubant, G. G., Medical examinaion of humans exposed to Bacillus popilliae and popilliae japonica during production of commercial milky disease spore dust, Environ. Enomol., 2, 793, 1973.
- Krieg, A., The genus Bacillus: insect pathogens, in The Prokaryotes: A Handbook on Habitats, Isolation and Identifiation of Bacteria, Vol. 2, Sterr, M. P., et al., Eds., Springer-Verlag, New York, 1981, chap. 136.
- Ladd, T. L., Jr. and McCabe, P. J., Prestistence of spores of Bacillus popilliae, the causal organism of type A milky disease of Japanese bettle larvae, J. Econ. Entomol., 60, 493, 1967.
- Ladd, T. L., Jr., U. S. Environmental Protection Agency Pesticide Petition No. 6E1692, personal communications, 1975.

- Milner, R. J., A new variety of milky disease, Bacillus popilliae Var. rhopaea, from Rhopaea verreauxi, Aust. J. Biol. Sci., 27, 235, 1974.
- Milner, R. J., Idenification of the Bacillus popilliae group of insect patgogens, in Microbial Control of Pests and Plant Diseases 1970-1980, Burges, H. D., Ed., Acdemic Press, London, 1981, 45.
- Obenchain, F. D., unpublished information. 1988.
- Reagan, E. L., Acute subcutaneous injection study of Bacillus popilliae spore preparation, RLI-88F1-FIP in CD-1 mice, Food and Drug Research Laboratories, Waverlym NY, 1988.
- Reno. F. E., Acute eye irritation potential study in rabbits, supplemen to U. S. Environmental Protection Agency Pesticide Petition No. 6E1692. Hazelton Laboratory of America Inc., Vienna, VA, 1977.
- Rone, F. E., Acute dermal toxicity in guinea pigs; Bacillus popilliae, in spore form, final report, supplement to U. S. Environmental Protection Agency Pesticide Petition No. 6E1692, Hazelton Laboratory of America Inc., Vienna, VA. 1977.
- Thompson, J. V. and Heimpel, A. M., Microbiological examination of the Bacillus popilliae product calles Doom, Environ, Entomol., 3, 182, 1974.
- Vos, B. J., Safety evaluation by repeated oral administration of Bacillus popilliae to rats and monkeys, U. S. Environmental Protection Agency , Pesticide Petiion No. 6E1692, Woodward Research Corp., Herndon, VA, 1973.
- Welsh, R. D. and McMahon, K. J., Pathogenicity of vegetative cells of Bacillus popilliae for mice, Trans. Kans. Acad. Sci., 72, 509, 1971.
- White, R. T., Effect of milky disease on Tiphia Parasites of Japanese beetle larvae, J. N. Y. Entomol. SOC., 51, 213, 1943.
- Wolfe, G. W. and Mense, M. A., Pathogenicity test in mice; Bacillus popilliae, final report, Hazelton Laboratory of America Inc., Vienna. VA, 1981.

الفصل الثاني

أمان وسائل المكافحة الحيوية الفطرية والنيماتودية على اللافقاريات غير المتعدفة العامة اقتصادها كافات

أولا: أمان وسائل المكافحة الحيوية القطرية:

الحشرات والاكاروسات والنيماتودا وغيرها من اللافقاريات وكذلك النباتات حساسة للامراض الفطرية. الكثير من البحوث السابقة تناولت وركزت على حماية الكائنات النافعة مثل النباتات الزراعية والحشرات من الفطريات المرضية. حديثا تحول الاهتمام في اتجاه استخدام هذه الفطريات كوسائل مكلفحة للحشائش والحشرات الضارة وغيرها من اللافقاريات. في الوقت الراهن تستخدم بعض الفطريات في مكافحة الحشائش والنيماتودا والاكاروسات والحشرات في أجزاه منتلفة من العالم. الكثير من هذه الفطريات ما زالت تحت التطور والبعض الاخر على وشك الحصول على التسجيل الرسمى من قبل الحكومات المعنية حتى يمكن استخدامه في التطبيق الحقلي.

يوجد ما يزيد عن ۷۰۰ نوع من القطريات الممرضة للحشرات ثم وصفها وتقسيمها في حوالي ۱۹۰۰ جنس. غالبية الدراسات المرجعية عن مرضية هذه القطريات نشرت بواسطة Madelin (۱۹۹۳)، Madelin (۱۹۹۳)، Moberts (۱۹۹۸) and Humber (۱۹۶۸). الدراسات المرجعية عن استخدام هذه القطريات في مكافحة العشرات والاكاروسات نشرت بواسطة Ferron (۱۹۷۸) (۱۹۷۸)، (۱۹۸۵)، Pobert (۱۹۸۸) (۱۹۸۸)، (۱۹۸۵)، وغيرهم كثيرون.

في هذا المقام سوف نتناول الامان النسبي للاقفاريات للوسائل الفطرية المسجلة في الوقت الراهن لمكافحة الحشرات والاكاروسات وان نتناول الفطريات المتخصصة على مفصليات الارجل الناقعة وغير المستهدفة وكذلك التوكسينات الفطريات والفطريات على المهندسة وراثيا. المرجع الوحيد الذي تتاول بشكل خاص أمان الفطريات على اللافقاريات هو القسم الخاص في كتاب Muller- Kogler الذي نشر منذ ما يزيد عن الافقاريات هو وسائل المكافحة " عاما مضت (١٩٧٥). هناك دراسات مرجعية عامة عن وسائل المكافحة الميكروبية على اللافقاريات نذكر منها Flexner ولغرون (١٩٨١)، Bailey (١٩٨١)، Englar and Arats (١٩٧٩)

Pimentel (۱۹۸۰، ۱۹۸۶) وغيرهم وقد تناولت هذه الدراسات خطورة ومخاطر الممرضات الحشرية على البيئة. لقد نشر الباحث Hall وأخرون (۱۹۸۲) دلائل عن تسجيل الفطريات الممرضة للحشرات.

وضع القطريات الممرضة للحشرات المسجلة: فى الوقت الراهن توجد أربعة أنواع من الفطريات مسجلة للاستخدام كوسائل حيوية لمكافحة الحشرات (جدول ٥- ٢) ولكن اثنان فقط يستخدما على نطاق واسع. بالاضافة الى ذلك فانه ولو أن Puecilomyces Inlacimus تستخدم فعليا وهى مسجلة واقعيا فى مكافحة النيماتودا فانها تعتبر ذات دور فعال فى مكافحة الحشرات فى حقول الارز. فى جمهورية المين الشعبية عومل ما يقرب من ١٠٠٧ هكتار بفطر المحافحة ديدان أشجار الصنوبر (أنواع دينرولميس) وحوالى ١٠٠١ هكتار من قصب السكر عام ١٩٧٦ لمكافحة ثاقبات الذرة (أو سترينيا فيرناكاليس). فى البرازيل تعامل مساحة ١٠٠١ هكتار تقريبا من قصب السكر بالفطر فى Spittle bugs.

هذه المنتجات أمنه بوجه عام ولقد تمت الإشارة الى أمانها على اللافقاريات غير المستهدفة بالتفصيل في مواضع كثيرة. لقد قلم Flexner وأخرون (19۸٦) باستعراض بعض الاختبارات على B.bassiana في المستحضر المعروف Boverin ضد الحشرات غير المستهدفة. لقد كانت الوفيات متوسطة أو عالية فقط في حالة تتاول الحشرات النافعة للفطريات وليس عندما تلامسها. مع المدى العوائلي العريض المعروف للفطريات مثل بوفاريا باسبانا و M.anisoplice فإن هناك احتمال كبير لاحداث العدوى أو التأثيرات السامة Toxicosis على اللافقاريات غير المستهدفة.

جدول (٥- ٢) القطريات الممرضة للحشرات المسجلة

Pathtogen	Trade name	Target species	Country	Ref.
الممرض	الاسم التجاري	الاتواع المستهدفة	الباد	المرجع
Beauveria bassiana	Boverin	Leptinotarsa decemlineata. Cydia	U.S.S.R	58
	None	pomenella Dendrolimus punctatus, D. tabulaeformis, Ostrinia furnacalis, Neophotetti\spp.	China	94
Hirsutella thompsonii Metarhizium anisopliae	Mycar ^a Biocontrol ^a , Biomax ^a Combio ^a , Metabiol ^a , Metapol ^a , Metaquino ^a ,	Phyllocoptuta oleivora Spittle bugs	U.S Brazil	138 178,202
Paecilomyces lilacinus Verticillium lecanii	Biocon" Vertalac ^a Mycotal ^a Thriptal ^d	Nematodes Aphids Whiteflies Thrips	Philippines U.K.	102 80

المدى المعواتلي والتخصصية: الفطريات الامنه Safe" fungus" على اللافقاريات هي المضروراة ذات مدى عوائلي محدود وهذه الخاصية تجعل ألها أقل تأثير على الكاننات غير المستهدفة (NTO's) هذا قد لا يكون الوضع المناسب في حال النظر لاستخدام هذه الفطريات كوسيلة مكافحة حيوية. الكاننات غير المستهدفة قد ينظر البها كعوائل ثانوية حيث تصان فيها العدوى وتتطور وتتضاعف ومن ثم تشجع وتنشط العدوى الاخيرة في مجاميع العائل المستهدف.

الفطريات من أكثر الكاتنات ذات المدى العوائلي العريض من بين معرضات الحشرات. على مديل المثال فان قاتمة عوائل البوفاريا باسيانا تشمل ما يزيد عن ٧٠٠ نوع. القوائم الخاصة باللافقاريات غير المستهدفة وتلك التي وجنت غير حساسة لبعض المعرضات الحشرية من الفطريات الشائعة موجودة في جنول (٣-٣) وسوف أضعها بالاتجليزية لأنها واضحة جدا ومجرد أسماء (تردنت كثيرا هل أضع كل القوائم أم أختار منها كنماذج وفي النهاية فضلت أن أضعها جميعا مجزأة حتى يستفيد القارئ والباحث من هذه القوائم وعلى الشقوائم وعلى الشقصد السبيل). أية استنتاجات عن المدى العوائل

- القصل الثاني ----

الموجودة في الجدول يجب أن تؤخذ بحذر. العديد من التسجيلات في هذه القوائم مبنية على عينة فردية.

جدول (٥- ٣) المدى والتخصص العوائلي لبعض عمرضات الطرية على اللافقاريات

Fungus/ target hosts الفطر/ العوائل المستهدفة	Nontarget hosts العوائل غير المستهدفة	Challenged and not infected العوائل التي لا تصاب وتقاوم العدوي
Chytridiomycetes Coelomomyces spp./ Diptera:Culicidae(h)	Ostracoda Copepoda(h) Diptera: Culicidae (Toxorhynchites rutilus ssp. Septentrionalis(r)	Oligochaeta: Naididae Branchiopoda (Daphnia carinaa) Ostracoda Malacostraca: Amphipoda (Orchestia aff. Tennis). Isopoda (Notidotea Iacustris) ² Diptera:Chionomidae (Chironomus zealandicus)
Lagentdium giganteum Diptera:Culicidae(h)	Branchiopoda: Cladocera (Daphua sp (u))	Polychaeta ¹
	Copepoda(u) Diptera: Chaoboridae (Chaoborus astictopus(m) ¹	Gastropoda Branchiopoda: Cladocera¹ (Daphnia pulex) Osteracoda: Podocopa Copepoda: Cyclopoida (Cyclops sp.) Malacostraca: Amphipoda (Gammarus Lacustris), Decapoda (Cambarus sp! Procambarus clarkii, Paluemonetes pugio) Odonata: Aecshnidae (Accshna sp.), Caloptery gidae (Ischnura sp.), Libellulidae (Libellula sp.) Ephemeroptera: Baetidae (Callibaetes sp., C.montanus) Heteroptera: Belostomatidae (Belostoma fluminae), Corixidae (Corisella sp.), Coenagrionidae (Ishnura cervula¹), Notonectidae (Notonecta unifasciata) Diptera: Chanoboridae (Chaobodrus flavicans), Chironomidae Ephydridae. "Syrphidae Coleoptera: Ily drophilidae (Enochrus cuspidatus Hydrophilus triangularis." Tropisternus lateralis), Dytiscidae (Hygrotus sp., "H medialis, Laccophilus decipiens, Theronectus basilarus), Coccinellidae (Hjpodamia convergents) Hymenoptera: Apidae (Apis mellifera¹)

تابع جدول (٥- ٣) المدى والتخصص العوائلي لبعض الممرضات الطرية على المافقاريات

22 3 22	4 0 . 0 0	0 00 / /00.6.
Leptolegnia chapmaniil	None reported	Branchiopoda:Cladocera (Daphnia
Diptera:Culicidae(h)142		sp.) Odonata: Aecshnidae, Libelldae,
		Gomphidae
		Plecoptera:Nemouridae.
		Peltoperlidae (Peltoperla sp.).
		Perlidae, Perlodidae
	1	Diptera:Simuliidae (Simulim spp.)
	i	Chironomidae, Tipulidae (Dicranota
		sp., Tipula sp.)
		Coleoptera:Dytiscidae, Halipidae,
1	Ī	Noteridae
		Trichoptera:Hydropsychiidae.
		Limnephilidae, Rhyacophilidae ¹
Zygomycetes	Hymenoptera:Formicid	Diptera:Syrphidae
Conidiobolus	ac (Mesoponera sp. 155)	Coleoptera:Coccinellidae
coronatus and C.		Hemiptera: Anthocoridae
thromboides1		Neuroptera:Chrysopidae (Chrysopa
Symphyla(h) ⁷³		spp.)
Acari(r) ^[9]		Hymenotera
Isoptera(r) ¹⁰⁵		
Homoptera: Aphididae(h)79	None reported	Orthoptera: Acrididae (Camnula
Entomophaga		Pellucida)
maimaigal		Chrysomelidae (Diabrotica
Lepidoptera(r-h) ^{20,1}		undecimpunctata)
		Lepidoptera:Geometridae, Noctuidae
		(Calpe canadensis, Heliothis
		virescens, Spodoptera eridania),
		Lasiocampidae Malacosoma
		disstria). Saturniidae (Hemileuca
		maia), Lymantriidae (Dasychira
		vagans). Pyralidae (Polidae
		interpunctella). Pieridae (Pieris
		rapae)
		Hymenoptera:Apidae (Apis
		meltifera ²²)
Entomophthora muscael		
Heteroptera(r)	Diptera: Empididae (Empis	Diptera:Calliphoridae (Phormia
Diptera(I-h)	tessellata. Rhamphomyta	regina. Calliphora vicina). Syrphidae
	stigmosa(r), Muscidae (Coenosia muscae(r),	(Allograpta obliqua. Eristalis
	Sarcophagidae (Aendiophaga	arbustorum, E. tenax, Toxomerus,
	aculcata(u), Kellymy ia	Sphaerophoria scrita, Syrphus sp.)
	Kellys(h), Pseudosarcophaga affints(m), Symphidae(1)	Tephriidae (Rhagoletis pomonella) ²¹¹
	(Eupeodes sp.(r),	
	Melanostoma scalare.	

	Platychirus spp.(r). Scopeuma stercurarium(r). Syrphus Spp.(r). Tachinidae (Dexilla vacua(r) Tachina sp. Coleoptera:Cantharis (Cantharis livida(r)) Hymenoptera:Torymidae (Torymus druparum(t))	
Erynia delphacisl Homoptera(h) Heteroptera:Miridae(u)	Hemioptera:Miridae (Cyrtorrhinus lividipennis(u)	None reported
Erynia pierisi Lepidoptera(1-h) Homoptera(m) Diptera(1)	None reported	Homopters: Aphididae (Aphis fabaem Bres icoryne brassicae)* Coleopters: Chrysomelidae (Lepinotarsa decemlineata), Coccinellidae (Epilachua varivestis), Tenebrionidae (Tribolium confusum) Lepidoptera: Lymantriidae (Lymantria dispay), Pyralidae (Galleria mellonella, Ostrinia multilatis, Piolia, interpunctella)
	Platychirus spp.(r). Scopeuma stercorarium(r). Syprhus Spp.(r), Tachinidae (Dexilla vacua(r) Tachina sp. Coleoptera:Cantharis (Contharis livida(r)) Hymenoptera:Torymidae (Torymus druparum(r))	
Erynia delphacisl Homoptera(h) Heteroptera:Miridae(u)	Hemioptera:Miridae (Cyrtorrhinus ; lividipennis(u)	None reported
Erynla pierisi Lepidoptera(1-h) Homoptera(m) Diptera(1)	None reported	Homoptera: Aphididae (Aphis fabacm Breviooryne brassicae)* Coleoptera: (hrysomelidae (Lepinotarsa decemlineata). Coccinellidae (Epilachna varivestis), Tenebrionidae (Tribolium confusum) Lepidoptera: Lymantriidae (Lymantria dispar). Pyralidae (Galteria mellonella. Ostrinia mubilalis. Plodia, interpunciella)

تابع جدول (٥- ٣) المدى والتخصص العوائلي لبعض الممرضات الطرية على الافقاريات

Erynia radicansi Homoptera, Aphididae (Acyrthosiphon pisum Diptera:Symbidae(r) Aphis craccivora). Cicadellidae (Macrosteles Coleonteral Lampyridae Homoptera(r-h) Hymenoptera: Aphidiidaef (ascifrons') Heteroptera(r) Colcontera:Coccinellidae (Colcomegilla u). Braconidae(u) Dipteratr) maculata Eriopis connexa¹) Chalcidsactu). Hymonoptera Aphidridae (Trioxys Coleontera(n) lehneumonidae(u). complanatus¹) Hymenootera(h) (Bathyplectes tristisfu). febneumonidae (Angija sp.) Cratichneumon lannism Lepidontera(h) Linedontera Lymantriidae (Lymantria dispor) Lissonata so (r) Pteromalidae Pyralidae (Galleria mellonella). Noctinidae (Pteromalus sp.(r) (Trichophisiani, Spodopteja exteria) Spodontera littoralis) Nenzyeles acaridisal Aceri: Macmchelidae None report Acari(u) (Macrochelus percerinus(h)) Gamasidae. (Pergamasus crassipes(r)) Hyphomycetes Acari:Phyoseiidae Beauveria bassianal Diptera: Phoridae (Megaselia rufines¹⁴⁷), (Metaseruhus Gastropoda(u) Symbidae, Tachinidae (Compsilura occidentalis(1)15). concinnata. Metastonistylum narotheresia t Acarith Araneae(r) Hymenoptera: Braconidae (Apanteles Orthoptera(h) Diplopoda.Polydesmida congregatus). Formicidae (Pheidole (Polydesmus sn.(r)) Dermaoptera(r) meracephala 10). Trichogrammatidae Embioptera Teratembiidae bontera(u) (Microtalis dorsalistum) (Trichograma cacoeciae, T. Blattaria(h) Dennantera Forficulidae embryophagum. T. evanescens. T. Thysanoptera(r) (Forficula auricilaria(r)) Pallidum) Mantodae Manudae (Muntis Neuroptera: Chrysopidae (Chrysoperla relgiosa(r), Tenedera capitata) camea) Homonters(h) Heteroptera, Nabidac (Nabis spp. (r)). Pentatomidae (Perillus Heteroptera(r) broculatus(1), Vehidae Diptera(h) (Mesovelia mulanti(r)) Coleoptera(h) Diptera Bibiosidae (Bibi Hymenoptera(u) marci(r), Bombyliidae (Villa hrunca(u)). Cocidomyiidae Siphonapterath) (Aphidoletes thempsonii(u)). Lepidoptera(h) Chamaenwidae (Grennfania murrocellulata(u), Leucopis app (u), Dolichopodidae (Modetern sp.(w)), Syrphidae (Eristalis latiforms(r)). Tachmidac(r) (Eyorista sorbillans(r). Lixophaga distracac(h) Tspulidac(r) Coleoptera: Carabida (Broscuscephalmes(1), Carabus(u), Hamalus pubescens(1), Lebra bis immer) Pterostichus cupecus(1)). Chrysomelidae (Chrysolina hyperici(r)). Cleridae (Enocle sphereustu i Coccunellidae (Adalia bipunctata(1). Adon: notata(1), Anatus ocellata, Clavia ntundocimenti..ta(r),

Chilochorus hipustulatus(iii). Coccinella spp., Colcomegilla maculata(h), Crypolaeumas montronzieri(m), Epilachna spp.(r), Eriopisconnexa(h). Exochomus quadripusculate Harmonia punctata(1), Hippodamia spp.(u). Rodali

	cardinalis(r). Scymnus spp (n).	
	Semiadalia unidecimiotata(1)).	
	Colydiidac (Dastarcus	
	longulus(1)), Derodontidae	
	(Laricobius erichsonii(u)).	
	Hydrophilidae (Tropisterniis	
	sp.(r)). Natidulidae (Gischiochilus	
	quadrasignatiss(+)), Rhizophagidae	
	(Rhizophagus grandis(h)). Salpingidae (Pytho	
	americanustui). Salphidae sp (r)).	
	Stanhelmulae (Lathrohum	
	brumpes(r)). Fenebuonidae	
	(Concess as (n))	i
	Hymenoptera \phelmidae	
	(Encarsia formosa(1)).	
	Apostoc(r). Apidae (Apis	
	mellifera(m), Bombus	
	pratorum(r), B. tercestris(h)).	
	Bracondae (Citcionus	
	annulipes(r). Coeloides	
	rufus acsepatus(u). Cotesia	1
	glomeratust I). Cotesta	
	glomeratus(1). Microbracon	I
	qu.(r)), Formicidae	
	(Formica spp.(r), Lasius	1
	spp.(r)).	
		1
	Ichneumonidae	
	Coelichneumon rudis,	i
	Erigorgus femoraor(r),	
	Vespida (Vespa spp.	
	(r), Vesperus sp.(r),	
	Vespula spp.(r).	
	Neuroptera: Chrysopida	
	e (Chrysoperal spp.(u).	
	(1-m) Lepidopiera:Arctiidae	
	(Hypocrita jacohaene(r)).	
	Bembycidae (Bemby v mori(h)).	
	Pyvalidae (Cactoblastis	
	cactorum(r).	
Telfof-servess	Dintera Culicidae (Aedes	Gastropoda: Basommatophora (Physa sp.)
Culicinomyces	alternans(h), Chaoboridae	
alvisporusl	(Choahorus sp.(1)).	Malacostraca Decapoda, Atyidae
Diptera:Culicidae(h).	Chronomidae (Chironomus	Odonata: Anisoptem, Zygoptem ²¹⁴
		Heteroptera Belostomatidae (Diplomychus
Ceratopogonidae(h).	sp.(h)). Dixidae. Syrphidae	rusticus), Convidae. 35 Nepidae 114
Simuliidae(1-h)	(Eristalis acneus(h), E.	Notonecidae ¹¹ (Anisops sp.)
	maculatus(h)), Ephydridae	Diptera:Psychodidae (Psychoda sp.,11
	(Brachdeutra argentata(h)11)	Telmatoscopus albipunctatus ²⁴).
		Ptychopteridae (Bittacomomorph clavipes")
		Simuliidae (Simulium vittatum). Tipulidae.
		Strationvdae (Strationvia sp. 11). Tabonidae
		(Chrysops sp., Tahonus sp.), Symhidae ²¹
•		Coleoptera: Dytiscidae (Necternsoma sp.).
	1	Hydrophilidae, Haliplidae ¹¹⁴
	1	Trichoptera
		Hymenoptera:apidae (Apis mellifera 14)
81 A 80 Ab		
lirsutella thompsoniil	A . PH . "1 .	Dinton Culisidas (Andre non
Acari(h)	Acari:Phytosiidae	Diptera:Culicidae (Aedes aegypti.
Coleoptera(m)	(Typhlodromalus	Anopheles stephensi, Culex pipiens
Colcobiciatin)	peregrinus(u))	Coleoptera:Cocinellidae (Coccidophilus
		citricola, Lindorus lophanthae)

نابع جدول (٥- ٣) المدى والتخصص العوائلي لبعض الممرضات الطرية على اللافقاريات

		Hymenoptera:Apidae (Apis mellifera) Lepidoptera:Lymantriidae (Lymantria dispar ²²)
Metarhizium anisopliael Symphy Ia(h) Orthoptera(h) Dermaptera(r) Isoptera(h) Homoptera(u) Diptera(h) Colcoptera(h) Siphonaptera(h) Lepidoptera(h)	Alalacostraca Amphapoda Acari Adigmutidae (Hostograder mopitas) Macinginaridae (Hostograder mopitas) Macinginaridae (Slacocheles ye lui) Landerscheles ye lui) Landerscheles ye lui) Leteroptea A behader II Jahokari) Heteroptea A behader II Jahokari) Jahokari) Jahokari, Chimoterotidae (Francisca) ye in Chichedae fisheromotidae (Penominas ye II), Chicoderotidae fisheromotidae (Penominas ye III), Chicoderotidae fisheromotidae (Tupulmbe p) Cocopiera Carabidaer II-Amina olabeat II, Colyedos pipomico Danas pipi II Coccedibilar g (II) Lampyabate Lampyabate g (III) Lampyabate Carabidae (Lampyabate) g (III) Lampyabate (Lampyabate) (Vegan ye) Lampyabate (Lampyabate)	Gastropoda I Branchipoda: Anostraca. Caldocera (Daphnia sp. ¹⁸¹) Copepoda: Cyclopoida (Cyclops sp.) Odonata: anisoptera Diptera: Culicidae (Aedes acgypti). Tachinidae (Metagonisty lum minense. Paratheresia claripulpis) Coleoptera: Tenebrionidae (Tenebriomolitor) Ilymenoptera: Braconidae (Apanteles flavipes)
Nomuraea rikeyii Heteroptera(u) Diptera(r) Lepiokoptera(h) Colcoptera(h)	Araneae (r) Lepidoptera:Bombycidae (Bomby x mori(h))	Hetropiera:Pentatomidae (Podisus maculiventris.) Dipera Coliesdae (Aedes negpti, Anopheles stepheris. Cultes pipens.) Minerato (Cilinsam morsains.) Technical (Cilinsam morsains.) Technical (Cilinsam morsains.) Technical (Chepterat Occurellidae (Hippodamia convergens.), Chrysomehidae (centonia aurata.) Curculionidae (Chalcodermus nencus.2 Hypera postica), Scarabaeldae (Meloloutha meloloimtha.
		Oryces rhmoceros) Tenebrionidae (Tenebrio miliorm Tribulium contissum)* Hymenoptea: Afracoudice (Apanteles marginiventris. ** Massvaplitis conceipes) kehneumonidas (Campoletis soononistis). Scelionidae (Telenomis produce)* Neuroptea Chri yoquade (Chry yoperal cumea) Lepidopiera Neurodae (Heliothis virescens). Pierridae (Pierrs rapae), sphingidae (Manduca quinqueneculium in Secus)
Paecilomyces farinosusl Homoptera(h) Heteroptera(r) Phasmida(r)	Associar(r) ¹ Collembola: Entomologidae (Entomologia unostrigata(u)) Dipteral.Cecadomytalae (Aphidoletes thompsowith)).	Arancae:Cinifloo ferox Lepioptera:Lemantriidae (Lymantria dispar ⁶⁻²)

تابع جدول (٥- ٣) المدى والتخصص العواللي لبعض الممرضات الطرية على اللافقاريات

Diptera(1)	Tachmidaetri Coleoptera Carabidae (Bioscus	
Colcoptera(h)	cephalotes(ss), Harpolus	
Menoptera(r)	pubescens(1), Pterostichus	
Loidoptera(h)	(Europius (1)). Deredontidae (Europius crichsonnius)	1
	Hymenoptera.Apidae(r) (Apis	i
	melliferatm). Bombus terrestro.	
	Pathyrus hohemicustus). Lormicidae (Anoplolepsis	
1	longipes). Ichneuttonidae.25	
ı	Pieromalidae (Dibrachys affinisth)), Vesnikae (Vespa	
	schedule) vegenae (vegen	}
	Lepidoptera Sienidae (Hypociita	
	pacebrene(r)t. Hombycidae (Bombys monith)	1
1	Takeney Concentral	
Paecilomyces lilacinus	Lepidoptera:Bombycid	Diptera:Culicidae (Aedes aegpti.
Nematoda(h)	ae (Bomby x mori(r))	Anopheles stephensi, Culey pipiens []
Homoptera(h)	ac (Some) x morn())	Coleontera: Tenebrionidae (Tenebrio
Heteroptera(r)		molitor, Tribolium confusum)
Coleoptera(r)		Lepidoptera:Pyralidae (Plodia
	1	interpunctella)
Toly pocladium		
cylindrosporumi		
Diptera esp.		Biattaria:Blattellidae (Blattella
Culicidae(h)	Branchiopoda Cladocera (Daphnia carinata(m))	germanica)
Ceratopogonidae(h)	Copepoda.Harpacticidae	Heteroptera:Lygacidae (Oncopeltus
Lepdotpera(1-h)	(Tigriopus sp.(h))	
	Ephemeroptera Lepophlepisd	fasciatus)
	ae (Deleatidium sp (m))	Notonectidae (Anisops sp.)
	Diptera:Chaoboridae (Chaoborus crystallinus(1), C.	
	trivittatus(h), Dixdae	
	(Paradixa sp.(h)).	
Verticillium lecaniil	Psychodidae)	
Acari(r)	j.	
Nematoda(r)	Acari.Oribatidae(r)	
	Arancae(r)	Acari:Phytoseildae (Phytoseiulus
Orthoptera(h)	Collembola Isotomidae (Podura longicomism	persimilis)
Thysanoptera(m)	Folsomia cavicola)	Branchiopoda:Cladocera (Daphnia
Homoptera(h)	Heteroptera, Nahidae (Nahis	sp.)
Diptera(r)	alteranatus(h))	Oligochaeta:Lumbricidae
Coleoptera(h)	Hymonoptera Aphelinidae	Diptera:Culicidae (Aedes aegyptim
Lepidoptera(r)	(Encarsua formosa(1). Apidae	Anopheles stephensi, Culex pipiens)
İ	(Apis mellifera(1) Bombus terrestris(h), Psithyrus	Coleoptera:Coccinellidae
	bohemicus(r)). Braconidae	(Hippodamia quinquesignata)
	(Aphidius matricariae(u).	Lepidoptera:Pyralidae (Ostrinia
	Lysiphlebis sp.(u)).	unbilais)
i	Eulophidae (Diglyphus	
	intermedius(1). Terastichus erioolives(u)).	
	Ichneumonidae(r). Torvmidae	}
	(Torymus cvanimus(r))	
	1,1111111111111111111111111111111111111	·

Note: Suscepibiliy: (h) = high (75 o 100%), (m) = moderate (50 to 75%), (1) = low (<50%), (u) = unknown, (r) = rare, usually known only from single records.

Not susceptible to certain strains.

وفى بعض الاحيان يكون تعريف كلا من الممرض والعائل محل شكوك كما أن المدى العوائلي نادرا ما يتأكد منه تجريبيا. بالإضافة الى ذلك فان هذه القوائم تعتمد على نوع الفطر بينما أظهرت الدراسات المعملية أن العزلات المختلفة للنوع ذات المدى الوائلي الواسع تكون أكثر عنفوانية للعائل الذي عزلت منه أو لا. هذا الاختلاف في العنفوانية تبعا لنوع العائل عادة لا يوجد عندما يعدى الفطر خلال الحقن في هيموسيل العائل. لقد أدى ذلك الاقتراح بأنه في هذه الحالات فإن المقاومة تكون على مسنوى الكبونيكل.

الفطر بات تكون أكثر تخصصية تحت الظروف الحقلية خاصة خلال الإصابات الوبائية Epizootics. توجد تقارير عديدة تشير الى أن الفطريات تهاجم عائل واحد فقط حتى وجود أنواع حساسة قريبة منه. هذه المقاومة يعتقد أنها تحدث نتيجة للتداخلات الحيوية وغير الحيوية abiotic التي تحدث في الحقل. الإنواع العديدة من الفطريات التي يعتقد أنها ذات تخصص على مستوى الرتبة أو العائلة العشرية نادرا ما اختبرت لمعرفة عدم مقدرتها على احداث العدوى أو المرضية للأنواع من الرئب أو العائلات المختلفة. بعض الحشرات يسهل عدواها في المعمل بواسطة القطريات غير المعروف أنها تهاجمها في الطبيعة. من جهة أخرى فان بعض أنواع الفطريات ذات تخصص عالى. كمثال فان العائل الوحيد المعروف لحشرة Entomophaga maimarga هي الفراشة الغجرية "ليمتاريا ديسبار" في اليابان. في واحدة من التجار ب الخاصة بالمدى العوائلي القلول Entomophthorales نجحت العزلة E. maimaigu في عدوى قليل من حرشفيات الاجنجة فقط والتي أختيرت والتي لا تمثل رتب حشرية أخرى. عندما ثمت عدوى ديديان الفراشة الفجرية عن طريق حقن البروتوبالست وصلت نسب الموت الى الحشرات الى عدم احداث موت. هذا يوضح أن مقاومة العائل في بعض الفطريات ذات التخصيص العاتلي ليس من الضروري أن تكون على مسوى الكيونيكل.

التخصيص المواتلي يحتاج لمزيد من البحوث والدراسات من منظور مدى الحداث العدوى في مفصليات الارجل وكذلك من منظور العوامل أو التداخلات الحيوية واللاحيوية المسئولة عن التقييد restriction أو التعديد extension من منطلق تعضيدات الوضع الحظي يجب اتخاذ الحيطة والحذر الشديدين عند محاولة استقراء النتائج من التجارب المعملية لما قد يحدث في الحظل.

التأثيرات على اللافقاريات غير المستهدفة:

أ- النحل وغيره من الملقحات Pollinators: نحل العمل يستخدم في الانتاج التجارى المسل وهو أكثر الملقحات أهمية في المحاصيل الزراعية. من الطبيعي أن الموافقة على استخدام مبيد في الزراعة يجب أن يصاحبه تقييم لتأثير هذا المبيد على نحل العمل. اختبارات الامان هذه مطلوبة لفرض تسجيل المبيد في معظم بلدان العالم بل هي احدى متطلبات التسجيل. لم تسجل أية حالات لامراض أو اصابات وبائية من جراء استخدام وسيلة مكافحة فطرية على نحل العسل أو غيره من الملقحات الهامة مثل حشرات الميرفيدى Syrphids. لقد نشر أن الفطريات سواء المتوطنة طبيعيا أو ذات المقدرة على احداث العدوى في الظروف المعملية ولوأن بعض الاتواع الاخرى غير قلارة على احداث العدوى في هذه الحشرات الناقعة (جدول ٥٠ ٣).

المديد من الفطريات وجدت في أنواع Bombus spp في المستعمرات الحقاية الطبيعية وكذلك في مستعمرات الصوب تحت الاختيار. على وجه الخصوص تم عزل الطبيعية وكذلك في مستعمرات الصوب تحت الاختيار. على وجه الخصوص تم عزل المستعمرات التجريبية والحقلية المستعمرات التجريبية والحقلية المستعمرات التجريبية والحقلية للعديد من أنواع برميس وكذلك P.bohemicus. لقد تم عزل بوفاريا برونجياراتي (تينيلا) من عذاري شفالات نط العسل. الملاحظات الفردية عن بوفاريا باسياينا من الحشرات الكاملة للنحل سجلت بواسطة الباحث Alves (19۸۷) في البرازيل و المسلل ال

لقد أجريت دراسات عديدة في محاولة لعدوى نحل العسل بوسائل المكافحة الفطرية. لقد وجد أن بوفاريا باسبانا ذات مقدرة في احداث عدوى في النحل البالغ حيث أشار الباحث Vincens (19۲۳) الى انتشار العدوى في النحل المصاب. على العكن أشار الباحث Toumanoff (19۳۱) الى انتشار العدوى في النحل المصاب. على التوكسينات حيث أنه لم يجد على الاطلاق بوفاريا باسبانا وبوفاريا فارينوسس تستعمر تجويف الجسم. لقد أستخدم Vandenberg (19۸۷) مستحضر تجارى من بوفاريا باسبانا وتحصل على محدلات عدوى علية بين النحل البالغ في الاقفاص مع جرعات حوالى وتحصل على محدلات عدوى علية بين النحل البالغ في الاقفاص مع جرعات حوالى من ١٠٪ جرائيم لكل نحلة. في اختبار التحدى في المعمل مع Amisoplice أن دراسات أخرى على مستحضرات Burg المددى مصابا. لقد سجل أن الفيرتيسوليوم ليكاني قادرة على V.Lecans العدوى في النحل. هذا ولو أن دراسات أخرى على مستحضرات V.Lecans المحدى

--- الباب الخامس

أظهرت أن الموت يرجع الى السد "الميكانيكي الفتحات التنفسية الصدرية وليس للعدوى".

لقد وجدان النحل البلغ غير حساس للعوى بالعدد من الفطريات الاخرى فى مختلف الاختبارات. الفطريات التى أختبرت شملت E.maimaigu ، C.calvisporus ، مختلف الاختبارات. الفطريات التى أختبرت شملت L.gigateum ، H.thompsonii ، حيث أنه لم تسجل أبه حالات وبالاية فى الطبيعة من جراء استخدام وسائل لمكافحة الفطرية بين نحل العسل والملقحات الاخرى فانه لا يوجد الاخطر قلبل على هذه العشرات اذا أجرى تطبيق هذه الفطريات فى الحقول. بالطبع يجب توخى الحيطة والحذر اذا تضمن التطبيق التعريض المباشر لمستعمرات النحل أو السارحات أو جامعات الرحيق Foragers.

ب- ديدان الحرير: الأمراض الفطرية أحدثت انهيار ودمار كالطاعون في مزارع
تربية ديدان الحرير منذ بدأ الإنسان في استخدام الحشرات لانتاج الحرير، من خلال
العمليات والتقنيات الحديثة مثل السيطرة والتحكم في درجات الحرارة والرطوبة في
أماكن تربية دودة الحرير وكذلك اختيار السلالات الجيدة واتباع اجراءات النظافة
المحدية تم انحسار الامراض الفطرية في مزارع ديدان الحرير أو استمرت موجودة
في مستوى تحت الحد الاقتصادي، في الحقيقة فإن النجاح في مكافعة الامراض
الفطرية مستوى تدبية ديدان الحرير في
المشببة عن بوفاريا باسيانا في مزارع تربية ديدان الحرير في
الصين أدت الى حدوث نقص حاد في الديدان المحية ذات القيمة من منظور الاغراض
الطبية. لقد أمكن التغلب على هذا النقص عن طريق تبطئ العدوى في عذارى ديدان
الحرير بعد لف الحرير .

العديد من أنواع وساتل المكافحة الفطرية المؤثرة تستطيع احداث الإصابات الوصابات الوصابات في دودة الحرير Bombyx mori. هذه الوسائل تشمل بوفاريا باسبانا، نوميرياريليا، باسبلوماسيس فارينوسس، ميتارهيزيوم أتسبوبليا وغيرها. لهذا السبب يكون من غير القانونية أو الشرعية استخدام المبيدات الحضرية الميكروبية في بحض مناطق البابان والصين. أو أنه لم يحدث أية اصلبت وبالية من جراء استخدام بوفاريا باسبانا في دودة الحرير في العديد من مناطق الصين حيث أستخدمت على نطاق واسع في مكافحة الاقات حتى عندما طبقت في مزارع على بعد ٧٠ متر من مزارع دودة الحرير.

لقد أكنت نتائج الدراسات التي أجريت في الصين أن استخدام بوفاريا باسيانا في مكافحة الاقات لم تسبب أية أضرار على صناعة الحرير. كجزء من الدراسة تم وضع أبنية ومظلات دودة الحرير في مزارع الصنوبر. ما بين ١٩٧٥ - ١٩٧٨ تمت معاملة ١١٠ هكتار ستة مرات بكمية ٢١٠٠ كجم من مستحضر بوفاريا باسپانا. لقد تحصل على مكافحة جيدة لديدان الصنوبر وكان وجود العدوى بالبوفاريا باسيانا في ديدان الحرير أقل من ٤%. هذا غير مختلف احصائيا عن الموت في مناطق التربية غير المعاملة. أوضحت دراسات معملية اضافية أن سلالات بوفاريا باسپانا التي عزلت من ديدان الصنوبر كانت ١٠٠ مرة أقل في العنفوانية على ديدان الحرير عن السلالات التي عزلت من الاخيرة. لقد سجلت نفس الإختلافات في حساسية Bomhyx الموزلات الموزلات المغرافية على الموزلات المورس المؤلوبا باسپانا.

ج- المقترسات وأشياه الطفيليات: لكى نحمى وسائل المكافحة الحبوية اللافقارية للافات الحشرية بجب أن ناخذ فى الاعتبار التأثيرات المعاكسة الممكنة لوسائل المكافحة الفطرية على هذه الكائنات. لقد اتضح فى عدد من الحالات أن الفطريات قد تكون ضارة بشكل مباشر أو غير مباشر على المفترسات وأشباه الطفيليات. لقد أظهرت دراسات أخرى أن الاثنان قد يتوافقا فى نفس الوقت. لقد لوحظت الامراض الفطرية Mycoses فى عدد من المفترسات وأشباه الطفيليات (جدول ٥٠- ٣). القليل معروف عن وبائنية epizootiolosy لهذه الامراض الفطرية والتأثيرات الناتجة على مكافحة الانواع المستهنفة ولو أن الدلائل كلها تشير الى أن المرضية الفطرية فى مكافحة الانواع المستهنفة ولو أن الدلائل كلها تشير الى أن المرضية الفطرية فى الطبيعة فى هذه الحشرات غير شائعة نسبيا والعديد من الانواع نقارم العدوى، من الاستثناءات حدوث وبائنية الإصابة من البوفاريا باسيلنا فى مفترسات أبى العيد فى البيات الشتوى. لقد أدى ذلك الى الاقتراح بأن استخدام بعض وسائل المكافحة الديوية قد يوثر عكسيا على بعض مجاميع المفترسات خلال البيات الشتوى. الديوية قد يوثر عكسيا على بعض مجاميع المفترسات خلال البيات الشتوى البوفاريا باسيلنا وهو Regrandis وما و المناهدة الصحية.

فى احدى الدراسات القليلة التى صممت لتحديد تأثيرات استخدام الفطريات على B.brongriarii وجد البلحثين أن استخدام جراثيم B.brongriarii وجد البلحثين أن استخدام جراثيم M.melolontha فى مكافحة خنفساء مايو M.melolontha أنت الى احداث عدوى شاملة بمعدل ١,١% فى المغترسات غير المستهدفة. لم تسجل أية عدوى فى المغترسات مثل أبو العيد وشبكيات الاجنحة ولو أن أكثر من ٩٩ من العناكب وجدت مصابة. لذلك

خلص الباحثون الى أن استخدام البوفاريا برونجياراتى لم يضر بمجموع اللافقاريات غير المستهدفة حيث أن الموت الشامل كان منخفضا كما أن مصدر العدوى سرعان ما يختفى من البيئة.

وسائل المكافحة الفطرية قد تؤثر على المفترسات وأشباه الطفيليات بطريق غير مباشر من خلال خفض مجموع العائل أو في حالة أشباه الطفيليات من خلال المنافسة فيما بينها في نسبح العائل. المثال التقليدي للتأثيرات غير المباشرة عن طريق خفض تعداد العائل ما وجده الباحثان Ullyett and Schonken) في جنوب أفريقيا. لقد وجد أن الوباء الطبيعي يحدث في بداية الموسم.

لو أن أشباه الطغيليات بوجه عام لا تعدى بالفطر داخل نسيح العائل. فان العديد من الدراسات أظهرت أن كلا أشباه الطغيليات والمعرضات قد تتنافس على نسيح العائل. أشباه الطغيليات تجعل العائل مبالا للعدوى. في العادة يتقادى المعرض الاطوار العائل. أشباه الطغيليات تبعل العائل مبالا للعدوى. في العادة يتقادى المعرض الاطوار المتكمل تطور ها. فقد حدث ذلك في العلاقات الفطر /شبيه الطغيل/العائل بين Nomuraea بين Heliothis zea / Microplites croceipes /rilevi العوائل المتطفل عليها يعقد أنها نتيجة لضعف جليد العائل مما يسهل من دخول الفطر في التطور المتتابع للفطر داخل العوائل المتطفل عليها تثبط بو اسطة أعادة مضادة الفطر بالمعيشة التكافلية antimycotic كوسطة المخاليات تتنج كذلك بو اسطة بكتريا المعيشة التكافلية Symbiotic bacteria الفطرية في النيماتودا المعرضة للحشرات الا أنه لا يعرف ما اذا كانت المواد المضادة للفطريات تضمى النيماتودا من العدوى بالفطر داخل عائلها.

لقد أجريت دراسات قليلة نسبيا لمعرفة التوافق Compatibility بين الفطريات الممرضة للحشرات مع أنواع أشباه الطفيليات أو المفترسات الطبيعية أو المدخلة بهدف تحديد أيهما يستخدم بكفاءة أكثر في الادارة المتكاملة للأفات. التواجد المرافق الفعال Coexistence للمزاواع هيرسونيللا، ميوفاجس، أنتوموفورا والطفيليات والمفترسات في محاقحة مفصليات الارجل في بساتين الموالح تلكد في ظوريدا. لقد وجد Ignoffo أن الانتشار الوباتي للفطر نوميورياريلياي في حرشفية الاجنحة عن النوكتويد بالاثيبينا سكابرا لم يؤثر بشكل واضح على كفاءة معقد الطفيل الطبيعي على الاقة. لقد أظهرت العديد من الدراسات والتوافق بين الفطر وأشباه الطفيليات أو المفترسات في برامج

الإدارة المتكاملة للأفات. لقد أظهرت الدراسات التي أجريت في البرازيل أن من الممكن استخدام الفطر Metarhizium anisoplice وثلاثة من أشباه الطفيليات لثاقبة قصب السكر دياتريا ساكار اليس في توافق في برامج مكافحة أفات قصب السكر. لقد تحقيب السكر دياتريا المكافحة الحيوية الفطرية في توافق مع المفترسات وأشباه الطفيليات في الصوب. يمكن استخدام الفريتسيليوم ليكاني مع الاكاروس المفترس الفيتوسيليس بيرسيمبيليس والدبور النافع انكارسيا فورموزا. لقد انصح أنه في العديد من الحالات فان وسائل المكافحة الحيوية الفطرية يمكن أن تتكامل مع أشباه الطفيليات الممرضة للحشرات مع أشباه الطفيليات تأكدت أهميتها. في العديد من الحالات تأكدت حدوث توافق من خلال وأشباه الطفيليات تأكدت الممرضة للحشرات المنترك ضد العائل ومنع التضاد والمنافسة أو التثبيط بين كلا أنواع وسائل المكافحة الحيوية.

د- الكاتفات الأهرى: ولو ان العديد من القطريات معروف عنها المقدرة على عدوى اللافقاريات غير الحشرية فلنه مع قلول من الاستثناءات فان الفطريات الممرضة للحضرات لاتحدى على الكاتفات غير الحشرات لاتحدى على الكاتفات غير المستهدفة أجريت على الفطريات الممرضة للبعوض L.giganteum ، C.opifexi المستهدفة أجريت على الفطريات الممرضة للبعوض A.anisopliae و C.clavisporus ، L.chapmaniic أن هذه الفطريات غير ضارة لمعظم اللافقاريات المائية غير المستهدفة، نقص العدوى الطبيعية في هذه الكاتفات عضدت هذه النتائج. لذلك فإنه قد توفرت الادلة على أن الممرضات الحشرية الفطرية ذات كفاءة في برامج المكافحة مع الحشرات اكثر منها مع اللافقاريات الاخرى.

الكلاصة: المعلومات المتوفرة حاليا على كفاءة وسائل المكافحة الفطرية توضح أن هذه الكائنات ذات أقل خطورة على الكائنات غير المستهدفة. في الحقيقة فانه بمقارنتها بالمبيدات الحشرية الكيميائية أن وسائل المكافحة الحيوية الفطرية تقدم من بين المميزات الاخرى طريقة مكافحة ذات مدى عوائلي ضبق جدا يمكنها أن تتكامل مع غيرها من وسائل المكافحة الحيوية ومن ثم تستطيع أن تحقق مكافحة على المدى الطويل من جراء استقرارها وتدويرها في المسكن ومكان المعيشة علاوة على قابليتها للانهيار الجوى hiodegradable.

من أفضل الحالات الموققة عن التأثيرات الضارة للفطريات الممرضة للحشرات على اللافقاريات غير المباشرة على مجاميع المفقرسات وأشباء الطفيليات من خلال استنزاف العلال. في بعض الحالات قد يحدث الفطر تأثيرات معاكسة مباشرة على بعض اللافقاريات غير المستهدفة بما فيها المفترسات وأشباء الطفيليات. بجب الإقرار بأنه من غير الممكن تقليل مستوى مجوع الاقه دون احداث تأثيرات معاكسة مباشرة على بعض اللافقاريات غير المستهدفة بما فيها المفترسات وأشباء الطفيليات. يجب الإقرار بأنه من غير الممكن تقليل مستوى مجموع الاقة دون احداث تأثيرات معاكسة على مكون اخر من النظام البيني. على سبيل المثال انه مع انحسار أو خفض مجموع العائل فأنه يكون من المحتوم حدوث تأثيرات معاكسة على المفترسات والطفيليات في هذه الحالات تكون مسئولية القائم بادارة التمامل مع الافات أن يحقق التكامل في استخدام وسائل المكافحة الحيوية حتى يستطيع استخدام كل طرق المكافحة المتاحة في نظام أكثر كفاءة وعقلانية. كمثال فان الحفاظ على الحشرات النافعة قد تتطلب فقط توقيت مناسب لاستخدام الفطريات.

في أى حالة بجب التأكد من أن القطر موصف وراثوا وبديها لاينتج عنه الا المخاطر ومع هذا بجب أن يدار التعامل معه بشكل بحقق الامان. لذلك فان تسجيل القطريات ووضع معايير ومحدات لها من الاهمية بمكان. معظم الدلائل الخاصة بنسجيل الفطريات الممرضة للحشرات تثطلب اجراء اختبارات على مقدرة العدوى للانقاريات غير المستهدفة. أن محدودية المطومات الحالية عن تخصيص الفطريات وكيفية أرتباطها بحدوث الإصابات الوبائية تجعل من المستحيل استقراء البيانات المتحصل عليها تحت ظروف الحقل. الدراسات المحدودة عن العدوى في المعمل مع المنتج المجهز ضد اللانقاريات غير المستهدة قد تؤدى الى تعريف مخاطر استخدامها تحت الحلوق المخاطر استخدامها المخلوف الحقلية.

محدودية استخدام وسائل المكافحة الحيوية الفطرية ترجع الى نقص تواجد المستحضرات النهائية. القطاع الخاص في المقابل برفض تطوير المنتج الذي يتطلب اختبارات لتأكيد الامان بتكاليف عالية ودراسات مكفقة قبل الوصول لمرحلة التغييم الحقلي. لذلك فانه من غير الممكن تجنب اجراء كل متطلبات التسجيل وتأكيد الامان ولكن بجب بل من المضروري تحقيق ذلك دون التأثير على نتابعات وخطوات اجراء الاختبارات واستخدام هذه المستحضرات. من أفضل الاقترابات لتأكيد الامان على المدى الطويل على اللاققاريات هو استمرار اجراء الاستكشاف خلال التطبيق الحيوى بعد الاختبارات الاولية على مستوى المعمل والحقل.

REFERENCES

- Alves, S. B., Personal communication, 1987.
- Anon., Annual Report Rothamsted Experimental Station, United Kingdom, 1984.
 93.
- Cameron, J. W. M.. Suitability of pathogens for biological control. in Insect Pathology and Microbial Control, Proc. Int. Coll. Insect Pathol. Microb. Control, Wageningen, 1967, 182.
- Chapman, H. C., Davidson, E. W., Laird, M., Roberts, D. W., and Undeen, A. H., Safety of microbial control agents to non-traget invertebrates, Environ. Conserv., 6, 278, 1979.
- Engler, R. and Arata, A. A., Public health and environmental safety, in Tests:The Fuure for Biological Methods in Integrated Control, Laird, M., Ed., International Development and Research Center, Ottawa, 1977, 157.
- Ferron, P., Biological control of insect pests by enomogenous fungi, Annu Rev. Enomol., 23, 409, 1987.
- Ferron, P., Pest control by the fungi Beaveria and Metarhizium, in Microbial Control of Pests and Plant Diseases 1970-1980, Burges, H. D., Ed., Academic Press, London, 1981, 465.
- Flexner, J. L., Lighthart, B., and Croft, B. A., The effects of microbial insecticides on non-terget, beneficial arthropods Agric, Ecosyst. Environ., 16, 203, 1986.
- Hall. R. A., Zimmermann, G., and Vey. A., Guidelines for the registeration of entomogenous fungi as insecticides, Entomophaga. 27, 121, 1982.
- Ignoffo, C. M., he fungus Nomuraea rileyi as a microbial insecticide, in Microbial Control of Pests and Plant Diseases: 1970-1980, Burges, H. D., Ed., Academic Press, New York, 1981, 513.
- Jatala, P., Personal communication, 1987.
- Muller-Kögler, E., Pilzkrankheiten bei Insecten, Paul Parey, Berlinm 1965.
- Pimental, D., Glenister, C., Fast, S., and Gallahan, D., Inveronmental risks of biological pst controls, Oikos, 42, 283, 1984.
- Rombach, M. C., Personal communicationm 1987.
- Steinhaus, E. A., Principles of In. t Pathology, McGraw-Hill, New York, 1949.
- Toumanoff, C., Acion des champignons enomophytes sur les abeilles, Ann. Parasiol. Hum. Comp., 9, 162, 1931.
- Ullyett, G. C., and Schonken, D. B., A Fungus disease of Plutella maculipennis Curt. In South Africa, with noes on the use of entomogenous fungi, Union S. Afer. Dep. Agric. For. Sci. Bull., 218, 1, 1940.
- Vincens, F., Su rune muscardine a Baeuveria bassiana produite experimentalement sur des abeilles, C. R. Acad. Sci., 177, 713, 1923.

----الباب الخامس

ثانيا: أمان الوسائل الحيوية النيماتودية:

مدى النيماتودا التى تؤثر على الحشرات كبير كما أن التداخلات بين النيماتودا والحشرات مختلفة ومتفاوتة. لقد أمكن تمييز بغض أنواع النيماتودا كأحياء مغيدة في المكافحة الحيوية والقليل منها أختبر على النطاق التجارى، لو أن النيماتودا المتواودة Romanomermis culicivorax تنتج تجاريا بغرض مكافحة البعوض الأ أن هذا الانتاج قد توقف. النيماتودا التى تستخدم في الوقت الراهن في مكافحة الحشرات هي Deladenus xiricidicola وهو طفيل متخصص لمكافحة دبور الخشب سيريكس نوكتيليو وكذلك الممرضات الحشرية ذات المدى العوائلي العريض Heterorhabdiidae.

نيماتودا Deulerus stricidicolu: اطلاق النيماتودا هذه كوسيلة حيوية تقليدية في المكافحة ضد دبور الخشب في استراليا عام ١٩٧٠ كانت من أول التطبيقات الناجحة للنيماتودا في مكافحة الافات الحشرية. في الوقت الراهن توزع هذه النيماتوداوتستخدم في مئات أو الاف الهكتارات.

أ- تاريخ العياة: دبور الخشب S.nocilio من الاقات الخطيرة للصنوبر بينس (المتوطنة في جنوب كاليفورنيا) في استراليا ونيوزيلندا. الانثي البالغة تتجنب الشجرة العائل وتضع البيض وحينئذ تقوم بحقن الشجرة بجراثيم الفطرا Amylostereum areolatum تقوم يرقات الحشرة Siricid تتغذى على الخشب المتحلل بالفطريات ثم تحدث الانفاق في الشجرة، توجد ثلاثة أنواع من الأحداء الطبيعية لدبابير الخشب في المديريسيد وهي: أشباه طفيليات البيض (غشائية الاجنحة (Ichneumernidae) وأشباه طفيليات البيقات البيقات البيقات (Jediidae) والنيماتودا المتطفلة (Delademus spp: Neotylenchidae). أحد أنواع هذه المنيماتودا وهي D.siricidicolu تحتير من وسائل المكافحة الكبري لدبور الخشب.

دورة الحياة غير العادية النيماتودا D.siricidicolu درست بواسطة الباحث Entomogenous (١٩٦٧،١٩٧٢) الاتث البالغة الصورة الحشرية المنطقة العرب (١٩٦٧،١٩٧٢) التفجار نتطور في هيموسيل الدبور البالغ المصاب. عند تعذر العائل يوجد نمو زائد كالاتفجار في الجهاز التاسلي لنيماتودا وتتتج ما يزيد عن ١٠٠٠٠ بيضة لكل فرد نيماتودا، الاقواد حديثة الفقس الشبابية jnveniles تهرب من الاب الى هيموليف الحشرة وتهاجر الى مبايض العائل أو الخصيات. في اناث S.nociilio (معظم السلالات) فان النيماتودا الشباب تلتصق أو تعزم فى البيض مما يجعل البيض غير حى nonviable. أفة خشب الصنوبر S.noctilio المعدية تضع البيض طبيعيا وفى هذا السبيل تتقل النيماتودا الى الاشجار الجديدة.

النيماتودا D.siricidicola تتكفل بواسطة اناث دبور الخشب التي تتكفى على الفطر الذي يعيش تكافليا مع الحشرة A - eolanm من الحشرة الحشرات الكاملة الملتهمة للفطر الذي يعيش تكافليا مع الحشرة الحشوبها المتطقلة، الصورة الملتهمة لمسيليوم الملتهمة للفطر في النيماتودا سيريكيديكو لا تتخذى وتتمو وتتكاثر في النيماتودا سيريكيديكو لا تتخذى وتتمو وتتكاثر في الدخيف الخشب snocilio وقنوات الرائتج بهاجم الاشجار خاصة التي تجذبها مع العلم بأن الشجرة الحساسة تهاجم في العادة بهاجم الاشجار خاصة التي تجذبها مع العلم بأن الشجرة المستشرة سوف يتلف البرقات المتي فقست في البينية الموضوع بواسطة الحشرات غير المصابة. في البينة البرقات المحيطة بيرقات دبور الخشب يحدث تغير في تطور النيماتودا الشابة المعدية أو من التطور في اليافعات الاكولة للهيفات فاتها قد تصبح في طور الاناف المعدية أو الذي يوجد في جيل الانتهام الفطرى. بعد التزاوج قد تكون الاناث في الطور المعدى بالتقب خلال كيوتيكل يرقات دبور الخشب "خل الى الهيموسيل.

— التخصص Siricid: لقد قام Specificity بفحص التفصيل الغضائي النيماتودا من أنواع ديلادينس المرتبطة بدبلبير الخشب من Siricid وأشباه الطفيليات الحشرية الخاصة بها. الصورة الحانبة الحشرات في D.siricidicola تتطفل بنجاح على بعض أنواع السيريسيد والسيروباليس بارباتس وهي من الخنافس الشائعة المرتبطة بالسيربيدات. الصورة الملتهمة للفطريات اكثر تخصصا. ولو أن D.siricidicola يتغذى بدرجة بسيطة على الفطريات من اجناس لخرى فان النيماتودا سوف تتكاثر عندما تتغذى على عائل واحد فقط هو A.areolatum. حتى في المعيشة التكافلية A.chailleni لبعض أنواع سيريسيد فان A.chailleni لا يعضد التكاثر بواسطة النيماتودا المعروفة D.siricidicola.

ج- التأثير على اللافقاريات غير المستهدة أن يمكن النظر الى النيماتودا D.siricidicola على أنها طفيل بحفز انتقاله الى الى العوائل الجديدة بواسطة التضاعف في البيئة التي يوجد فيها عائله أو ينظر اليها على أنها متفذى فطرى

تستخدم العائل الحشرى كوسائل النقل الى الطريات الطازجة. في طريق اخر فانها ترتبط في البيئة لعوائلها من سيرسيبد عن طريق التخصص الكامل لدورة النهام الفطريات. mycetophagous cycle واعتماده على هذه الفطريات. mycetophagous cycle على هذه الدورة. في داخل البيئة توجد فرصة لاحداث العدوى في عدد قليل نسبيا من الكائنات غير المستهدفة "NTO، لو أن النيماتودا تدخل برقات أشباه الطفيليات الحشرية لموانئها من السيريسيد فان النيماتودا تكون غير قلارة على استكمال تطورها ومن ثم لا تحدث أضرار الأشباه الطفيليات. اللافقاريات الوحيدة غير المستهدفة التي تضار هي تلك التي تعدى وتصبب أشجار السيريكس المبتة أو المفتولة. من غير المحتمل أن أى الافقرى داخلى يعتمد كلية على Pimus rudicul على D.siricidicola في المكافحة الأن الشجرة ما هي الا نوع دخيل.

النيماتودا Steinernematidae و Heterorhabdiidae:

النيماتودا من عائلتى ستيزنيماتدى وهيتيرورايتيدى ذات دور فعال فى مكافحة مدى واسع من الافات العشرية. حيث أن تطور طرق الانتاج الواسعى والاقتصادى والتخزين يحز ويشجع مجهودات الحصول على نيماتودا يمكن أن تتتج وتستخدم على المستوى التجارى.

أ- بورة الحياة: الطور المحدى للنيماتودا يوجد عادة في النربة أو مقلب النفايات وهو يعتبر طور شاب غير متفذى يحمل نوع واحد فقط من البكتريا وهي النوع المرتبط المتخصص Xenorhabdus داخل أمعاؤه. في غياب العائل المناسب فان الشابات القادرة على العدوى قد تدوم شهور أو حتى سنوات بدون التغنية وتتجنب النيماتودا للعائل الحشرى وتدخل خلال الفتحات الطبيعية (الفم- الشرج. الثغور التنفسية) وفي حالى النوع Heterorhabditis يتغذ و تخترق مباشرة خلال الكيوتيكل غير المتغلظ حالى النوع Unsclerotized cuticle يقوم النيماتودا بغزو الهيموسيل حيث يحرر البكتريا المرتبطة به. يموت العائل مع تكبير وتضخيم البكتريا في الضحية أو الجيفة المرتبطة به. يموت العائل مع تكبير وتضخيم البكتريا في الضحية أو الجيفة الميكروبات التي تثبط نمو العديد من الكائدات ت الدقيقة الاغرى. النيماتودا تتغذى وتتكثر داخل الحشرات العبية وتتكير وتتنج جيل جديد من الشابات القادرة على احداث العدوى والتي تهاجر بعد ذلك من الجيفة.

ب- التخصص: أوضحت البراسات المعملية أن هذه النيماتودا ما هي الا ممرضات حشرية غير متخصصة. لقد تأكد نقص التخصصية لأي عائل حشري معين من خلال انجذابها لمكونات شائعة للبيئة التي توجد فيها (مثل ثاني أكسيد الكربون، البكتريا السالبة لجرام وبعض الايونات). لذلك بمكن القول أنه حتى مع الظروف النموذجية التي يتم توفيرها في المعمل فان أي نوع نيماتودا لا يكون ذات قدرات متساوية على العدوى مع كل الاتواع الحشرية والاطوار الخاصة بكل نوع. الاختلافات في حساسية الاتواع والاطوار الحشرية قد ترجع الى عدد من العوامل. النيماتودا مقيدة لعزل العوائل الخاصة. خلال الفتحات الطبيعية (الم- الشرج- الثغور التنفسية) للنيماتودا Heterorhabdiis يكون عن طريق الكيوتيكل غير المغلظ. بالتبعية ان العدوى قد تنخفض من العوائل أو الاطوار الصغيرة جدا والتي فيها حماية للفتحات الطبيعية بواسطة الوسائل الطبيعية والسلوكية أو حيث يكون الكيونيكل غير المغلظ غير معرض للنيماتودا. لا تستطيع النيماتودا الوصول ومن ثم تكون غير قادرة على احداث العدوى في العذاري المكسوة أو المغطاة وريما في حالة أطوار الراحة المكسوة بخلايا ترابية مضغوطة. وفي سياق عدم المقدرة في منع بخول النيماتودا فان بعض الحشرات تكتسب بعض الحماية عن طريق استجابات المناعة. الحشرات الاجتماعية ذات استجابات سلوكية نقال من تأثير النيماتودا على مجموع الحشرة.

كفاءة وفاعلية النيماتودا ضد بعض الاتواع الحشرية الخاصة قد تتخفض بسبب الموطن البيني الذي يحتمل بواسطة الحشرة. حساسية النيماتودا للجفاف والاشعة فوق البنفسجية ودرجة الحرارة العالية تحدد وتقيد بدرجة شديدة كفاءتها على السطوح المعرضة. المدى الحرارى الذي تتمكن أنواع النيماتودا Steinernena من احداث العنوى والتكاثر في الحشرات يحدد كذلك كفاءتها وفاعليتها على الاتواع الحشرية التي تحتمل البيئات الظليلة خلال الفترات التي تكون فيها الحرارة منشطة لنشاط النيماتودا.

ج- الحشرات المستهدفة: لقد أستخدمت النيماتودا Steinernena و Eletrohabditis و Heterohabditis بنجاح في مكافحة الثاقيات الضارة الحشرية. في هذه التطبيقات فان النيماتودا التي أكتسبت مقدرة على الدخول في الثقوب التي تحدثها الحشرة تكون محمية ضد الاشعة فوق البنفسجية والجفاف. حيث أن تلك الافراد التي تبقى على سطح النبات أو تتجرف

على سطح التربة تكون ممرضة لهذه العولمل. لن استخدام أنواع نيماتودا Heterohahditis يفيد كوسيلة تجارية في مكافحة خنفساء العنب السوداء Otiorrhynchus sulcatus في الصوب والمشائل. في هذه البيئة الصناعية توجد احتمالات مخاطر قليلة على اللافقاريات النافعة.

لو أن تعرض النيماتودا على الاسطح المعرضة يحدد من استخدامها ضد الحسرات التي تتغذى على المجموع الخضرى فانه توجد بعض الظروف التي تتكن من استخدامها. العديد من الاتواع التي تتغذى على الاوراق تتزل الى التربة للتمذر ومن ثم يمكن أن تكافح بواسطة النيماتودا في هذا الطور (مثل ثاقبة الخواع التي استهدائي المحكن مكافحة الاتواع التي تتغذى على الاوراق بواسطة استخدام النيماتودا مباشرة على المجموع الخضرى. مماملة واحدة لنيماتودا على الكريز انتيم التالى في بيوت محمية ظليلة توقف الضرر وانتلف الذي تحدثه الدودة القارضة Sexigua المجموع الخضرى. المحدد من الحشرات لها أطوار تعيش في التربة ومن ثم تكون أهداف الخضرى. المعدد من الحشرات وهذا قد يؤثر بدرجة كبيرة على اللافقاريات غير المستهدة كNTO's

د- التأثير على اللافقاريات غير ألمستهدفة:

١ - الحشرات: الطفيليات والمفترسات وغيرها

أ- أشياه الطفيليات Parasitoids؛ في التجارب المعملية تم عدوى أشباه الطفيليات الحشرية بواسطة أنواع النيمائودا S.Heterorhabditis. عندما تم عدوى عائل الدودة القارضة المعارضة بالنيمائودا ۲٤ S.carpocapsue بالنيمائودا ۲٤ مناعة قبل خروج شبيه الطفيل لم يتحصل على أشباه الطفيليات البالغة. لقد تم عدوى أشباه الطفيليات من غشائية الإجنحة C.concinnata و H.exiguae التكينيدي G.militaris تلامس خروجها من العوائل التعذر. S.carpocapsue التي تعدى غفس المنوال بوضوح أشباه الطفيليات بالمصدفة اكثر منها عن طريق الجنب. على نفس المنوال فان أشباه الطفيليات في التاكينيدي Myxexorisops sp. لنبابة القش المنوال الميت. اليست جاذبة للنيمائودا المحدى بواسطة النيمائودا المتاينيدي أو أشباه الطفيليا شبير الى العدوى بواسطة النيمائودا للتاكينيدي أو أشباه الطفيل

ايكونيوميد Cabietis في الحقل. لم تحدث عدوى للطفيل ثناتي الاجنحة S.myopaeformis باستخدام النيماتودا Steinernema في مكافحة عاتله.

أظهرت التجارب المعملية كذلك أن التاكينيد البالغ حساس كذلك النيماتودا كما في حالة S.carpocapsae النيماتودا محدود الله و S.carpocapsae النيماتودا النيماتودا قد تؤثر كذلك وجد أن بالغات الطفيليات الحشرية. عندما حدث تطفل لحشرة M.unipuncta في الطور البرقي الطفيليات الحشرية. عندما حدث تطفل لحشرة S.carpocapsae في الطور البرقي يومان قبل أن يخرج شبيه الطفيل من العائل مما يجعل أشباه الطفيليات غير قادرة على اكتمال التطور بسبب موت العائل القد أشار الباحث Ishibushi و أخرون (۱۹۸۷) أن ٥٠% فقط من شبيه الطفيل المنبئق T.apameloctemus من أبي دقيق الكرنب تعدى وتصاب بالنيماتودا محمود S.carpocapsoc قبل أن يتعذر شبيه الطفيل. لقد وجدت قبود على اكتمال التطور مع أشياه طفيليات التاكينيدي. النيماتودا ذات تأثير قليل على أطوار المذاري لاشباه الطفيليات. لقد كانت النيماتودا غي قادرة على اختراق الشرائق غير التالفة لاشباه الطفيليات من غشائية الاجدعة C.medicaginis كانت النيماتودا على أو تحدث عدوى في عذارى C.medicaginis فقي الحشرة قبل أن يستكمل شبيه الطفيل تكوين الشرنقة.

ب- المقترسات تدنية Predators: في الدراسات المعملية كانت تحدث عدوى في مناسبات لمفترسات ثنائية الاجنحة C.abietis و تقتل بواسطة النيماتودا S.krausspi. لم يتمكن بعض البلحثين من اثبات حدوث أي عدوى المفترسات في الحقل. عندما نتغذى المفترس من نصفية الاجنحة A.dohrni على M.neusri بعد ٢٤ ساعة من العدوى بالنيماتودا S.carpocapsae ثم عدوى ٢٧% من المفترسات. هذا المعدل من العدوى ربما نتحقق بواسطة تركيز الطور المحدى من النيماتودا في وجود عائل حرشفية الاجنحة مما يعرض المفترس لجرعة صناعية عالية.

حـــ حشرات أخرى: أظهرت الاختبارات المعملية أن اليرقات والافراد البالغة من نحل العسل حساسة للنيماتودا، لقد وجد الباحث Kaya وأخرون (١٩٨٧) أن رش النيماتودا مباشرة في خلايا النجل تسبب بعض الوقيات في اليوم الثالث بعد الرش ولكنها لم تؤثر عكسيا على مستعمرة النجل، الحرارة والرطوبة المنخفضة في الخلية لم تحفز بشكل واضح عدوى وتطور النيماتودا، ولو أن الرش المباشر للنيماتودا على شغالات النجل أدى الى حدوث اصابة بمقدار ٣٠٤ الله ققط فان Kaya وأخرون

(۱۹۸۲) أوصوا بأن تطبيق هذه المعاملة بالنيمانودا بجب أن يتم والنحل في وضع عدم السرحان. عندما تم رش النيماتودا على التفاح والكمثرى لمكافحة الثاقبات من القراشة Zeuzera pyrina لم يحدث تأثير واضح على الذباب أو الدبابير أو النجابير أو النجابير أو النجابية. أستخدام النيماتودا S.carpolapsae شهريا (٥٠٠ سم٢) على الارض لمدة ٦ شهور أدت الى تباين كبير في مستوى الكولومبولا (كذلك الاكاروسات ومفصليات الارجل الاخرى) بعد وقت قصير من المعاملة ولكن التأثيرات لم تدوم في مجموع الافات.

٧- مقصلیات الارجل الاخری: لم یوجد ما بشیر الی حدوث عدوی طبیعیة بواسطة النیماتودا « Steinernematid ، Heterohabdiis فی العوائل غیر الحشریة. هذا ولو ان العناكب و عمال الحصاد والعقارب الكانبة تم عدواها عندما تعرضت لتركیزات عالیة جدا (اكثر من ۱۰۰۰ سم ۲۰) من هذه النیماتودا علی ورق التشریح. علی العكس فان استخدام النیماتودا فی التریة من تلك التی تحدث مستویات عالیة من الموت فی الخذائس والسوس من النوع Otiorrhymchus spp. لو خات القدمیات كما آن تكر از معملة النربة بالنیماتودا S.carpocapsae لم تطول التأثیر علی مجامیع النیماتودا وی التریة علی الطور المعدی النیماتودا وجد آن سنة معاملات من النیماتودا فی التریة علی فترات شهریة لم تحدث تأثیرات طویلة المدی علی مجامیع الاكاروسات.

٧- اللافقاريات الاغرى: استخدام جرعات عالية من النيماتودا S.glaseri. أثرت عكسيا على نيماتودا تعقد الجنور في الأرض Adeliodogynejarueica. أو أن اضافة النيماتودا الى التربة أنت الى خفض ابتدائي في مجاميع النيماتودا المتوطنة الا أن هذه المجاميع الفيت أو زانت عن المستويات الإصلية خلال أسابيع قليلة. كثافة الأتواع المتطفلة على النباتات انخفضت لاسابيع قليلة عام ١٩٨٤ ولكنها لم تحدث كذلك في تجارب ١٩٨٥ لم يتأثر ديدان الارض بواسطة النيماتودا حيث كانت النيماتودا قادرة على التكاثر في ديدان الارض الميتة ولكنها كانت غير قادرة على قتل النيماتودا السليمة ولم تزيد نسب الموت للديدان الذهة.

REFERENCES

- Taylor, K. L., The introduction and establishment of insect parasitoids to control Sirex noctilio in Australia, Entomophaga, 21, 429, 1976.
- Bedding, R. A., Parasitic and free-living cycles in entomogenous nematodes of the genus Deladenus, Nature. 214, 174, 1967.
- Bedding, R. A., Biology of Deladenus siricidicola (Neotylenchidae) an entomophagous-mycetophagous nematode parasitic in siricid woodoasps. Nematologica, 18, 482, 1972.
- Bedding, R. A. and Akhurst, R. J., Geographical distribution and host preferences of Deladenus species (Nematoda: Neoylenchidae) Parasitic in siricid woodwasps and associated hymenopterous parasites, Nematologica, 24, 286, 1978.
- Kaya, H. K. and Hochkin, P. G., The nematode Neoaplectana carpocapsae Weiser and is effect on selected ichneumonid and parasites, Exp. Entomol., 10, 474, 1981.
- Welchm H. E. and Bronskill, J. F., Parasiism of mosquito larvae by the nematode, DD 136, Can. J. Zool., 40, 1263, 1962.
- Schmiege, D. C., The feasibility of using a neoaplectanid nematode for conrol of some forest insect pests. J. Econ. Entomol., 56, 427, 1963.
- Miller, L. A. and Bedding, R. A., Field testing of the insect parasitic nematode, Neoaplectana bibionis (Nematoda: Steinernematidae) against currant borer moth, Synanthedon tipuliformis (Lep.: Sesiidae) in blackcurrants, Entomophaga, 27, 109, 1982.
- Begley, J. W., Control of foliar feeding lepidopterous pests with entomophagous nematodes, 20th Annu. Meeting, Soc. Invertebr. Pathol., Gainesville, FL, 1987, 65.
- Kaya, H. K., Infecivity of Neoaplectana carpocapsae and Heterorhabditis heliothidis to Pupae of the parasite Apanteles miliaris, J. Nematol., 10, 241, 1978.
- Ishibashi, N., Fah-zu Young, Nakashima, M., Abiru, C., and Haraguchi, N., Effects of application of DD-136 on silkworm, Bimbyx mori, a predatory insect, Agriosphodorus dohrni, a parasioid Trichomalus apanteloctenus,

الخامس	الباب	

soil mites and other non-target soil arthropodsm with brief notes on feeding behaviour and predatory pressure of soil mites, tradigardes, and predatory nematodes in japan, Report to Ministry Advances in Biological Control of Insect Pests by Entomogenous Nemaodes in Japan, Report to Ministry of Educationm Culture and Sciencs, Japan, 1987, 158.

- Kaya, H. K., Marston, J. M., Lindegren, J. E., and Peng, Y. S., Low susceptibility of the honey bee, Apis mellifera L. (Hymenoptera: Apidae) to the entomogenous nematode, Neoaplectana carpocapsae Weiser, Environ. Entomol., 11, 920, 1982.
- Ishibashi, N. and Knodo, E., Steinernema feliae (DD-136) and S.glaseri: persistence in soil and bark compost and their influence on native nematodes, J. Nematol., 18, 310, 1986.
- Li, P., Den, C., Zhang, S., and Yang, H., Laboraory studies on the infectivity of the nematode Steinernema glaseri to Oncomelania hupensis, a snail intermediate of blood fluke, Schisosoma japonicum, Chin. J. Biol. Control. 2, 1986.

الباب السادس

المخاطر البيئية للممرضات الحشرية والكائنات الدقيقة والنباتات المعندسة وراثيا بين التشريع والامان الحيوي

أولا: الكائنات الدقيقة المهندسة وراثيا

ثانيا: النباتات الهندسة وراثيا

ثالثًا: الأمان الحيوى في مصر بين التشريع والتطبيق

رابعا: المخاطر البيئية للممرضات الحشرية المندسة وراثيا

خامسا: استخدام التكنولوجيا الحيوية في مكافحة الآفات باستخدام مستحضرات

باسيلليس ثورينجينسيز

سادسا: التقانات المستخدمه في انتاج الركبات الحيوية البكتيرية

سابعا: دراسات عن التأثيرات الحيوية والهيماتولوجية والجزيئية لبعض المبيدات

الحيوية على حيوانات التجارب.

أولا: الكائنات الدقيقة المهندسة وراثيا

النقدم المذهل الذي حدث في طرق وتقنيات البيولوجيا الجزيئية على امتداد الحقيتان الزمنيتان الأخيرتان أدى الى الحصول على كائنات دقيقة محورة وراثيا (GMMs) تتضمن الفيروسات والبكتريا والكائنات الدقيقة واستخدامها على النطاق التجاري في الاوساط المحتوية عليها أو لنشرها عن قصد في البيئة. توجد استخدامات مباشرة الكائنات GAIALS في البينة مثل حماية المزروعات (Lindow وأخرون، Bishop) وأخرون ، Bishop) وأخرون ، والمكافحة الحبوبة (Bishop) وأخرون ، ١٩٨٨) والانهيار الحيوى (الانهيار للمخلفات الكيمينية) واستخلاص المعادن من الخام (Lindow وأخرون ١٩٨٦). على نفس المنوال تم تطوير نباتات مهندسة وراثيا للاستخدامات الزراعية. نشر الكائنات الدقيقة المهندسة وراثيا GMMs يختلف في الاساس عن الحالات الاخرى لأنه من الصعوبة بمكان تقدير التأثيرات البيئية بسبب المشاكل المتأصلة في استكشاف الكائنات الدقيقة في البيئة ونقويم تداخلاتها مع الأحياء في التربة والماء. بالطبع ولن نخرج عن الحقيقة في أنه اذا أمكن تمييز الاضرار التي لم تكن مرئية أو متوقعة بعد نشر الكائنات GMMs سوف تجابه موقف في غاية الخطورة حيث قد يكون من المستحيل إدخال أية عمليات لمجابهة الموقف ولو أن هذا قد يكون أحد الخيارات لإعادة الوضع على ما كان علية خاصة في حالة النباتات أو ا الحيوانات المهندسة وراثيا ولو أن نشر الدنا المندمج خلال حبوب اللقاح من النباتات المتحولة قد يخلق نفس الصنعوبات. الاختلافات الاساسية ذات أهمية خاصة في وضنع الدلائل الخاصة بنشر وتداول وتسجيل GMMs من قبل الوكالات التشريعية المستولة عن اعطاء التر اخيص.

لكى يمكن تقييم مخاطر نشر الكاتنات الدقيقة المهندسة وراثيا في البيئة نحتاج للحصول على إجابات دقيقة وعقلانية عن تساؤلات خاصة بايكولوجية الكاتنات الدقيقة في البيئة. نود معرفة أي العوامل تؤثر على نمو وبقاء ونشاط حركة هذه الكائنات خلال مكونات البيئة. من الصروري كذلك توفر معلومات عن التأثيرات التي تحدث من جراء نشر كاتنات GMMs على الاحياء الموجودة في الوسط حيث تراكيب المجموع والمجتمعات وثبات "الدنا المندمج" وانتقله الى الأحياء المستوطنة. لكي نجيب على هذه الاسئلة يجب أن يكون لدينا المقدرة على الكثيف والتقدير الكمي لتركيزات الكائنات GMMs الكلية والحيوية العزروعة وغير المزروعة لقياس نشاطها الفعلى وتحديد

مستوى الدنا المندمج والتعبير عنه في الكاتنات المتوطنة. مقتاح الحصول على هذه المعلومات يتمثل في نطوير الطرق التي تسمح بالكشف عن GMMs المزروعة في البيئة. لذلك تضافرت جهود المعديد من الهيئات الدولية في نطوير تكنولوجيا تمكن من الكشف وتقييم مخاطر الكاتنات الدقيقة المهيندسة وراثيا التي نشرت في البيئة. من أفضل هذه الطرق النبيطة البريطاني الاساسي الخاص بما يختصر الى PROSAMO (برمجة نشر الكاتنات الجية المنتجة والمحورة gelected and والمتوافقة والمحورة modified organisms والشركات الكبرى التي تضطلع بتتشيط البحوث الخاصة بتقييم المخاطر و الكشف عن أضرار المكتريا المهندسة وراثيا وكذلك النباتات (1997 Killham)، نتائج هذه التجارب وغيرها من البحوث المماثلة قد صاهمت بشكل كبير في وضع دلاتل فعالة عن استخدام الكاتنات الدقيقة والحية في البيئة.

١- استعراض شامل عن الكائنات الدقيقة والتكنولوجيا الحيوية

الكاتنات الدقيقة مغلوقات حية متناهية في الصغر تشمل البكتريا والفطريات والغيروسات والإولويات الحيوانية. الفيروسات والبكتريا لها أشكال متعددة وتسبب أمراض النبات والحيوان والانسان. من البكتريا ما هو نافع كتلك التي تثبت أزوت الهواء الجوى وتستقدم في صمناعة الالبان ودبغ الجلود وصمناعة السماد العضوى واللقاحات الممنتلفة والأمصال. البكتريا هي حجر الزاوية في تقدم وتطور التكنولوجيا الحيوية لدرجة أنه يطلق عليه: الثورة العلمية الرابعة القرن العشرين أو ما يحلو للبعض أن بسميها بثورة الهندسة الوراثية. الفطريات بعضها يستخدم كغذاء مثل عيش الغراب وبعضها يدخل في صناعات متعددة مثل الخميرة وإنتاج المصادات الحيوية والكثير من الفطريات صار للنباتات والاتسان وبعضها يفرز سموم صارة بالاتسان والحيوان. الاوليات الحيوانية سواء في التربة أو المهاه العذبة والماهمة تسبب أمراض للانسان والنبات والحيوان ومن أشهرها بالازموديوم الملاريا. لمنا في حاجة للقول والتذكرة والبيات. الدهولة المكانفات الدقيقة وتنوعها الرهيب ودورها الكبير في لحداث التوازن مثان.

التأكيد على أن المادة الوراثية في الكاتنات الحية هي الحمض النووي DNA ولبس
 البرونين.

الباب السادس

- اكتشاف الانزيم القاطع.
- استخدام البلاز ميد في البكتريا في عمل أو تركيب حمض نووي.
 - اكثار الحمض النووي المعاد تركبية وعمل ملابين النسخ.
 - وسيلة لنقل الحمض النووى.
 - المصدر الرئيسي للحصول على أنزيمات الوصل أو الالتحام.
- الحصول على انزيمات لدراسة تتابعات وترتيب القواعد النتروجينية على شريط الدنا.
 - الحصول على الانزيمات اللازمة لتصنيع الحمض النووي.
 - الحصول على الجينات الخاصة بمقاومة الحشرات والفيروسات والمبيدات.
 - نستخدم كمفاعل حيوى لتصنيع الهرمونات.
 - تستعمل كمبيد حيوى.
 - تستخدم في تحويل المخلفات الزراعية.
- وسيلة لجعل النبات مصنع لإنتاج اللقاحات..... وغيرها من الاستخدامات التي
 كانت في مصاف الأحلام في الحقية الماضية أليس كل هذا ثورة رابعة بعد
 ثورات ثلاثة (تحطيم الذرة ارتياد الفضاء عالم الكمبيونر ...).

مرة أخرى أشير الى دور الكاتنات الدقيقة في ابتاج الغذاء الطبيعي (الصبغات ومواد النكهة – مركبات حلوة قليلة السعرات) من خلال التخمير. هل يعلم الكثيرين أن الكاتنات الدقيقة المهندسة وراثيا تستخدم الكشف عن فساد الأغنية من خلال عزل قطعة صغيرة من الحمض النووى الكائن المسبب الفساد واستخدامها كمجس للكشف عنه (كما هو الحال في الكشف عن السالمونيللا). اقد حدث نقدم كبير في هذا الاتجاه من خلال استغلال البلازميد (قطعة الحمض النووى في البكتريا وعليه بعض الجينات ذات الخصائص المعنية وبذلك أصبح في الإمكان التعرف على أي جين مرغوب. قيمة كل كان تتحدد بمحتواه من الجينات المرغوبة ويذلك فان التنوع البيولوجي واجب الحفاظ عليه بهدف الحصول منه على الصفات الوراثية الكائنات عليه بهدف الحصول منه على المسفات المرغوبة وتصين الصفات الوراثية الكائنات الدية خاصة الدقيقة. تكنولوجيا الحمض النووى المندمج أو المعاد تركيبه TDNA تعتبر من أهم الوسائل للحصول على كائنات دقيقة تؤدى وظائف معينة. نحن نتوق لبنك من أهم الوسائل للحصول على كائنات دقيقة تؤدى وظائف معينة. نحن نتوق لبنك الجينات في السلالات النباتية والحيوانية مع توصيف صفات كل سلالة ولتصبح الجينات قوة السلالات النباتية والحيوانية مع توصيف صفات كل سلالة ولتصبح الجينات قوة

استراتيجية على مستوى العالم العربى فنحن لسنا أقل مقدرة من العالم المتقدم. يمكن الاستفادة من هذه البنوك الجينية من خلال تقنية الحامض النووى المعاد تركيبه الى التحكم فى النمو والبناء والتطور وتحويل الجينات وما يستتبع ذلك من قفزات هائلة فى الطب والزراعة والصيدلة. أليس فى الامكان نقل جين من كائن دقيق كالبكتريا الى الحيوان أو النبات ... سبحاتك يا قادر لا علم لنا الا ما علمتنا

قد يقول قاتل وماذا في هذا الترجه بعمل بنك للجينات على مستوى العالم العربي؟ هل في هذا صعوبة؟ السنا نملك قاعدة علمية جيدة وإمكانيات هائلة؟ الاجابة نعم ولا غرابة ولكن ليكن معلوما أن مزارع الكائنات الدقيقة ذات الصفات المرغوبة والجينات المتميزة التي تصلح للأبحاث وتطبيقات التكنولوجيا الحيوية يجب أن تحفظ في نتروجين سائل على درجة حرارة -91°م. نذلك فان حفظ المعلومات الورائية مكان وضروري وحتمي.

الندائية الدانوية مع مصافات الغذاء للحفظ من التلف والمواد التي تعطى المذاق الحلو الغذائية الثانوية مع مصافات الغذاء للحفظ من التلف والمواد التي تعطى المذاق الحلو أو تلك التي تحسن الطعم والروائح والعطور مثل رائحة الخوخ والنفاح والنعناع والبرنقال... أي أن كل ما سنأكله في المستقبل القريب والأن سيكون ناتجا من الكائنات الدقيقة وليس من طريقة زراعة الخلية. هناك برونين الثوماتين الذي يوجد في ثمار نبات كاتميف في غرب ووسط أفريقيا وهو ذو حلاوة ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ مرة حلاوة السكر وقد نقل الجين الخاص بانتاج هذا البرونين من النبات الى البكتريا ثم نقل لنبات الدخان والخميرة... كل شئ أصبح ممكنا بفيض من الخالق العظيم...

عن دور الكائنات الدقيقة في حماية البيئة من التلوث حدث ولا حرج. هذا الافتراب بوفر الطاقة والجهد والتكاليف. هذا المجال في حاجة الى تطوير لأنه ليس كما يظ الكثيرين بمكن تحقيق التخلص من الملوثات بوضع الكائنات الدقيقة مع الملوث وانتهى الامر. الأمر معقد بل في غاية التعقيد لأن هناك ثلاثة افترابات في هذا المجال هي: القطع الى أشرطة عن طريق التهوية أو تحويلها الى معادن وانتاج غاز ثاني اكسيد الكربون أو الميثان في النظم اللاهوائية، المصاص المعادن على مواد الصاصية ثم التخلص والإزالة، المجويل الحيوى بالكائنات الدقيقة تحويل الملوثات الكيميائية الى معادن وثاني أكسيد الكربون بممارات معينة سوف نعلم بعضها ولكن الكثير من هذه المدارات سيظل في علم الغيب لا يطمها الا الخالق العظيم. الوصول الى هذا الهدف

يتطلب معرفة شاملة وكاملة عن الكائنات الدقيقة وطبيعتها والتوازن والتداخلات فيما التنوح البيولوجي موجود ومحدد. إذا لم تعرف كل مخرجات ونواتج عملية التحول الحيوى بمكن الحصول على نتقج عكمية حيث أن بعض النواتج خاصة المعادن قد تكون هي الاخرى ملوثة ضارة بل أشد ضررا من الملوثات الاصلية. لقد ساهمت الكائنات الدقيقة من خلال تكنولوجيا التحول الحيوى في تخليص مياه الكويت من بقعة الزيت الرهبيب... ولكن ماذا حدث بعد ذلك؟ كنمان في كنمان... أه من غو لاء المركبات الايدروكريونية خاصة تلك التي تحتوى على الهالوجيات إذا لم تتحول حيويا بصورة أمنة؟ يمكن استخدام التحول الحيوى في تخليص المياه الجوفية والتربة والمياه السطحية من الملوثات الكيميائية. باسادة لا تتمايقوا نحو استيراد السلالات الخاصة بهذه الملائنات الدقيقة من الخارج... أرضنا غنية جدا بكل هذه الكائنات التي تأكل الملوثات

من الصدف العجبية أنه في طريقي لمكتب شركة سوميتومو كيميكل حيث أعمل مستشارا علميا لها تناولت إذاعة البي بي سي في لندن الموجهة بالعربية موضوع الملوثات البيئية وعلاقتها بنقص المناعة في الانسان وأشارت الى أنه سيعقد في ٣ ديسمبر ٢٠٠٠ مؤتمر في جوهانسبرج بجنوب أفريقيا لمناقشة هذا الموضوع الخطير يحضره ممثلون عن العديد من الدول والهيئات والمنظمات المعنية بهذا الموضوع. لقد كان ذلك متواكبا مع الكتاب الذي أصدرته منذ سنتان عن المبيدات والكيمياتيات ودورها في الانقلاب الجنسي وفقد المناعة من إصدار شركة كانزا جروب الطبع والنشر في جمهورية مصر العربية. تناولت النشرة الاتجليزية الاشارة الى بعض المركبات الكلورونية خاصة الدبت والدداي وقالت أنه تأكد أن النساء اللاتي يرضعن أطفالهن رضاعة طبيعية ينقلون اليهم المبيد خلال اللبن. هذا الوضع المتردى كان من أحد الاسباب التي أدت الى الاهتمام بسلامة الاطفال والرضع من خلال تتاولهم ألبان الإمهات اللاتي تعرضن للمبيدات. من هذا المنطلق شدد قانون حماية جودة الغذاء FOPA على هذا الموضوع وأضاف الى متطلبات تقويم المخاطر Risk assessement التعرض الرحمي للأجنة وضرورة اجراء لختبارات الكشف عن مستوى الاستروجين لمعرفة علاقتها بالملوثات حيث أنها ترتبط بحدوث انقلاب في الجنس ونقص المناعة. لقد تأكد أن هذاك سلالات من بكتريا بسيدوموناس ذات مقدرة على القيام بالتحال الحبوى لملوثات مسرطنة مثل PCP وكذلك PAH (أيدروكربونات عطرية عديدة الحلقات).

الشئ بالشئ يذكر حيث تستوطن التربة عديد من الكاتنات الدقيقة الضارة بالنباتات من فطريات وبكتريا وغيرها وتسبب أضرارا فظبعة في الانبات واستقامة النباتات فها هي أمراض الملل والنبول وخناق البادرات وعفن الجذور والتي تكافح بالمبيدات بشراهة مما أدى الى تفاقم مشكلة تلوث النربة ومياه الصرف والمياه الجوفية والمزروعات بهذه السموم الخطيرة. بالاضافة الى ذلك فلا يمكن أن ننكر ما أحدثته هذه المبيدات من خلل في التوازن الطبيعي بين الكائنات النافعة وبعضها البعض أو الضارة وبعضها البعض أو الضار والنافع معا وما يستثبع ذلك من خفض الخصوبة وظهور مشاكل أخرى قد تكون أكثر تعقيدا. سيحانك با رب خلقت الداء وخلقت له الدواء وكل بمقدار وميزان دقيق، هذه الكائنات الضارة في التربة لها أعداء طبيعية قد تكون من نفس الجنس أو النوع. لذلك فان التعرف على هذه الإعداء النافعة يفتح مجالا كبيرا للمكافحة المستنيرة والنظيفة وياحبذا لو تدخلت الهندسة الوراثية في تعظيم شراسة هذه الاعداء النافعة في القضاء على الأفات ولكن يجب أن يحدث ذلك بحساب ومقدار وحتى لا نحل مشكلة ونخلق مشاكل أخرى نحن في غني عنها. لقد نجحت الهندسة الوراثية في دمج البروتوبالست الخاص بأكثر من كائن نافع في كائن واحد (فطر مثلا) ليؤدي أغراض متعددة في منظومة حماية النباتات والسيطرة على الأفات. هناك مجال اخر للهندمية الور اثية يتمثل في تعريف الجينات المسئولة عن مقاومة الاقات لفعل المبيدات و التخلص منها وخلق سلالات حساسة.

لقد كثر الكلام عن خطورة الكائنات الدقيقة المحولة بالهندسة الوراثية وأثيرت تساولات عديدة عن تأثيراتها البيئية وظهرت اراه واجتهادات كبيرة بعضها بثير التشاؤم أكثر من التفاؤل وهذه ظاهرة صحية خاصة مع تكنولوجيات خاصة قد تحمل في ظاهرها الرحمة بينما تحمل في باطنها العذاب كما حدث مع المبيدات والسموم الأخرى. من المخاوف التي أثيرت وما زالت أن استعمال الكائنات الدقيقة المهندسة وراثيا قد يؤدى الى التحبير عن صفات غير موجودة في الأباء وهذه قد تكون غير مرغوبة كما أن هناك احتمالات انقل هذه الصفات الوراثية للكائنات الأصالية الموجودة في البيئة أما الاحتمال الخطير هو أن هذه الصفات الجديدة قد تسئ الى البيئة مما قد يضر بصحة الانسان. الدراسات الخاصة بنقل المعلومات الوراثية بين البكتريا بصرف النظر عن الطريقة التي أتبعت (الارتباط – والنسخ والتحويل...). أما الدراسات الخاصة بنقل المبنة الأصلية ما زالت قليلة المغابة. لا الخاصة بنكار احتمال حدوث تبادل المعلومات بنسبة كبيرة بين البكتريا من نوع واحد يمكن انكار احتمال حدوث تبادل المعلومات بنسبة كبيرة بين البكتريا من نوع واحد

وفى عائل واحد كما هو الحال مع العقد الجذرية فى جذور البرسيم وقد يحدث نفس الشئ ببن الأنواع المختلفة كما هو الحال بين الريزوبيا والبسيدوموناس وهذا يتوقف على وجود بالازميد ذات مجال عوائلى واسع.

السؤال الأن عن ماهية وحقيقة الأمان الحيوى للانزيمات الناتجة بالهندسة الوراثية؟ هناك توقعات عديدة تشير الى أن أكثر من ٨٠% من الانزيمات التي تنتج يحلول عام ٢٠٠٠ ستكون بواسطة البكثريا المحسنة وراثيا. هذه الانزيمات تشمل الأميليز والبروتييز والليبيز وغيرها. الأنزيمات نواتج طبيعية صديقة للبيئة ذات أمان عالى. صناعة الأنزيمات بالطرق الحبوبة ومن خلال نقنيات الهندسة الوراثية وتكنولوجيا الحمض النووى المعاد تركيبه rDNA أصبحت في المرتبة الثانية بعد صناعة الدواء، لقد ثبت أن هذه الكائنات المحورة وراثيا لا تشكل خطورة على الانسان والحيوان ولا تلوث البيئة. مع هذا فقد أشارت الوكالات المعنية بالأمان الحيوى الى ضرورة الاحتياط والحذر. ها هي وكالة حماية البيئة الأمريكية اضطلعت بمراجعة كل الطلبات التي قدمت اليها سواء بغرض الاختبار والتجريب أو بغرض التسجيل للكائنات الدقيقة المهندسة وراثيا خاصة تلك التي تستخدم في مكافحة الأفات الضارة، لقد تم حتى الأن تسجيل ما يزيد عن ٣٠ مركب حيوى كمبيدات امنه وكما أكرر دائما أن الأمان نسبى وليس مطلق. نفس النهج أتبع مع الكائنات المهندسة وراثيا في صناعة الأسمدة أو حماية البيئة الحيوية. بالطبع لا تغفل هذه الوكالات البعد الاقتصادى والاجتماعي لإدخال هذه المنتجات من التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية. تشترط وكالة حماية البيئة الأمريكية أن يتضمن طلب اختبار أو التصريح باستخدام الكائنات الدقيقة المهنسة ور اثيا بيانات عن الكائن الدقيق والسبل التي أتبعت في تحسين ومكان الاختبار والبيئة المحيطة بالمكان وتعميم التجربة وكيفية إدخال الكائن الدقيق في البيئة والميزة الاختيارية للكائن الدقيق وحركة الجين، تجدر الإشارة الى وجود قواعد وتشريعات تتضمن أسس تجميع وتحقيق وحفظ وتوزيع وإدارة مزارع الكاتنات الدقيقة والحمض النووي المعاد تركيبه. كل هذا من الأمور الهامة والتي تلعب دورا رئيسيا في الحصول على المعلومات الور اثبة اللازمة لتقدم التكنولوجيا والعلوم.

من الاسهامات الايجابية لاستخدامات الكاننات الدقيقة المحمدة وراثيا إنتاج لقاحات لأمراض الحيوان والاتسان داخل النبات باستخدام الكاننات الدقيقة حيث تستخد بعض الفيرومات النبائية والتي تحمل تعاقب غريب من الببتردات على غلافها بمثابة حامل للأنتيجين. يتم وضع الأوليجوببتيد المصنع والمبرمج للأنتيجين الغريب داخل الغلاف البروتينى للقيروس. لقد اتبعت هذه الطريقة في فيروس تبرقش نبات اللوبيا لإنتاج مصل الحمى القلاعية والحصول على بروتين من نبات اللوبيا تفاعل الانتيسيرم الخاص بالحمى القلاعية. ما أذهلنى حقا استخدام فيروس تبرقش الدخان ليعبر عن الانتيجين الخاص بطفيل الملاريا والأن يوجد فيروس تبرقش الدخان بحتوى علافة البروتين المعاد تركيبه على الانتيجين الخاص بالملاريا. كذلك تم عزل بروتين من لمحاب البعوضة هو الذي ينقل مسبب المرض. يجرى المعل الان على تحفيز لقاح يهاجم الأطوار الخاصة بالطفيل التى تحدث في تبار الدم. إن إنتاج اللقاحات في النباتات ضد الامراض الوبائية يعتبر من الأمور الهامة للدول النامية بسبب توفر النباتات وقلة التكلفة. نتمنى أن نرى في القريب العاجل مصل لالتهاب الكيد الوبائي من نباتات الكقضاء على ماساة ما يقرب من ٥٠٠ مليون نسمة على مستوى العالم.

توجد الأن مستحضرات تجارية تعتمد على جين مأخوذ من بكتريا الباسيلليس مثال مبيد فويل لمقاومة خنساء الكلورادو وثاقبات الذرة على البطاطس كما يستخدم الغلاف البروتيني للفيروسات (VCP) لإنتاج نباتات مقاومة لأكثر من فيروس. الأن توجد نباتات تقاوم ٢٢ نوع من الفيروس.

٧- النواحى البينية والتشريعية التي تحكم نشر الكائنات الدقيقة المهندسة وراثيا:

من المنظور العام قامت السلطات المسئولة عن التشريعات على مستوى العالم وضع وتطوير القراب ما يسمى الحالة بالحالة كرده الكلانات الدقيقة ولو أن التشريعات نبقى بجب الحصول على تصريح مسبق بنشر هذه الكلانات الدقيقة ولو أن التشريعات نبقى مختلفة من بلد لأخرى. اعتبارات الأمان الأساسية تختلف عن تلك الموجودة فعلا للتعامل مع غيرها حيث أن الكلانات المحورة وراثيا ذات طبيعة خاصة جدا كما أن المنك تحدى يتمثل في أن نشر هذه الكلانات يجب أن يصمم بحيث يحقق لها البقاء في البيئة. لقد عقدت العديد من اللقاءات والمؤتمرات الدولية حول نشر هذه الكائنات تحت مسمى نشر الكائنات الدقيقة المهندسة وراثيا REGEM (1948 والحرون، ١٩٩٨) بالإضافة المؤتمر الثاني علم ١٩٩١) ١٩٩١ بالإضافة المتعاوم بيا الحيوية في الدول الأوربية REGEM (1994 - 1991) وكذلك مبادرة التكنولوجيا الحيوية في الدول الأوربية BAP) وكذلك مبادرة أن العلماء غير قادرين على التعبو بما قد يحدثه نشر تجارب الكائنات الدقيقة المهندسة أن العلماء غير قادرين على التعبو بما قد يحدثه نشر تجارب الكائنات الدقيقة المهندسة

وراثبًا وكذلك اعتقاد علمة الناس بأن نشر GMMs قد بسبب مخاطر على المدى الطويل على كل من البيئة والصحة العلمة (۱۹۹۲ ، Kemp). في انجلتر ا(Steele، وفي أمريكا (Shern) وأخرون ۱۹۹۲ب) حدث تطوير وتبسيط على التشريعات المنظمة نشر هذه التكنولوجيا في البيئة خاصة نشر الكاتنات الدقيقة المحورة وراثبًا . GMMs

التشريعات الجارية في المملكة المتحدة

فى انجلترا وقبل نشر أى كاتن دقيق مهندس وراثيا يجب الحصول على تصريح من وزارة البينة الإنجليزية. فى الناحية العملية تستقبل وزارة البينة الإنجليزية. فى الناحية العملية تستقبل وزارة البينة الإنجليزية توصيات ونصائح من العديد من اللجان المستقلة خاصة لجنة النشر للبيئة (A(RE)) المسحية والتي تضم فى تشكيلها خبراء وممثلين من مختلف التخصصات مثل مجاميع الشئون المسحية والبيئة. قسم شئون البيئة (DOE) الأن هو المسئول عن التسيق بين اعتبارات كل تطبيقات الكائنات المهندسة وراثيا وغيرها حيث أن هذا القسم هو الذى يعطى النراخيص بالتعاون والتنسيق مع الهيئات الحكومية الأخرى مثل إدارة الصحة والأمان (HSE) ووزارة الزراعة والثروة السمكية والغذاء (MAFF) ولجنة السوق الأوربية. الهدف الأسلمي على المدى الطويل يتمثل فى وضع الدلائل العامة والتشريعات الخاصة بالنشر خلال الدول الاوربية. هذا يعتبرنقدم عقلاني حيث أن الكائنات الدقيقة لا تعترف بوجود حواجز فيما بينها خلال تجارب النشر كما أنها ذات فوائد واضحة النشر التجارى بواسطة الشركات الأوربية.

طلب التصريح بتجريب أو نشر هذه الكائنات الدقيقة المهندسة وراثيا يقدم على استمارة موحدة منفق عليها وعلى الطالب أن يقدم كل المعلومات حول الكائن الحي المطلوب نشره وكذلك "الدنا" المندمج والتي سوف تستخدم بتباين تبعا للخطر المرتبط بالنشر والغرض منه. مثال ذلك لا يمكن التصريح بالنشر إذا كان الكائن المطلوب نشره هو الايشيريشياكولاي المهندسة وراثيا للتعبير عن توكسين ريسين الكائن المطلوب نشر النباتات) بسبب أن الريسين قائل للإنسان وأنه سوف يمثل خطر غير مقبول على صحة النباتات) بسبب أن الريسين قائل للإنسان وأنه سوف يمثل خطر غير مقبول على صحة خلال جزئ الدنا لبلازميد الريزوبيوم الطبيعي الذي يقاوم المهندس ورائيا من خلال جزئ الدنا لبلازميد الريزوبيوم الطبيعي الذي يقاوم المضاد الحيوى. وجود المقاومة للمضاد الحيوى سوف تسمح للكائن المحور بالاستكثاف في البيئة وجمع معلومات عن أيكولوجية الميكثريا وكيف أنها ترتبط بمقدرتها على تثبيت نتروجين الهواء

الجوى. إن نشر مثل هذه الكاننات ان يسبب أضرار على البيئة أو صحة الانسان وهو يقتم معلومات أيكولوجية ذات قيمة كبيرة، إن الموافقة على طلب الحصول على موافقة بنشر هذه الكاننات المحورة ورائعا بجب أن يشكل توقر العديد من المعلومات عن صفات ومواصفات المائح وأبوية ومستقبلات الكاننات الحينية الغينولوجية وكيف يمكن تعريف الكائن وماذا عن حساسية طرق الكشف ومدى دخول و أشتر ال الكائن الحي في المعمليات البيئية مثل التغذية وتحلل المادة العضوية والتنفس. التشريعات الكاملة منشورة في كتيب قسم الشئون البيئية على على المادة العضوية والتنفس. التشريعات الكاملة منشورة في كتيب قسم الشئون البيئية على المادة العصوبة و التنفر. التسريعات التشريعات التسريعات التسريعات التسريعات التسريعات و السيطرة على النشر العقلاني الكاملة منشورة في كتيب قسم الشئون البيئية ورائيا (عمل 1978).

التشريعات في أستراليا

لقد وضعت دلائل تحدد نشر الكائنات الدقيقة المهندسة وراثيا : المجافظة المهندسة وراثيا : المجافظة المهندسة وراثيا المجافزة غيرار ما هو متبع في الدول الأخرى (التعديل الوراثي: التهديد والوميض؟ ١٩٩٢ في الستراليا). في هذا الاصدار الحكومي الاسترالي أخنت في الاعتبار الفوائد المؤثرة لنشر GMMs في البينة. مثال ذلك أن هذا النشر سيكون له تأثيرات ايجابية على البينة المؤروجين الافتراح الأول عن سلالة البكتريا المحورة وراثيا والتي تتبت النزوجين الريزوبيوم" وجعلها مقاومة المبيد الفطرى. تأثير هذا كان يتمثل في حماية هذه البكتريا المثبتة النتروجين من الضرر بواسطة المبيد الفطرى عندما ترش النهاتات بها لحمايتها من العدوى بفطريات الجذور. استخدام هذه البكتريا سوف ينقص الحاجة لدى مزارعي أستراليا لاستخدام المخصبات النتروجينية (التي سوف تؤدى الى وجود مستويات عالية من النتريت والنترات في ماء الصرف وفي المراعي (1991 - 1991).

التشريعات في حد ذاتها تنقذ بطريقة ممثلة لما يجرى في بريطانيا، مع كل طلب لنشر الكائنات الدقيقة المهندسة وراثيا GMMs يتطلب توفير كم هائل من المعلومات عن مبررات النشر وتوضيح أسباب ومبررات فشل الطرق الأخرى أو عدم كفاءتها (خاصة تلك التي لا تشترك في النشر) وتقصيلات عن التحور الوراثي وثباته وكذلك التأثيرات المعروفة للكاتن غير المهندس وراثيا ونفس الشئ عن الكائن المحور على الإنسان والحيوان وصحة النبات والإنتاج الزراعي والبيئة والدلائل والأدلة الخاصة بالثبات والتيسير ونشر الكائن المحور وتقصيلات كاملة عن تجارب النشر وترتيبك الاستكشاف وما هي الخطط المتوقعة للتعامل مع الكوارث البيئية مثل الفيضان خلال النشر وطرق السيطرة للحد من الكائن بعد النشر. مطلوب معلومات

إضافية أخرى اعتمادا على طبيعة الكائن المحور وراثيا والاستخدام النهائي له. هناك مراتب خاصة مثل الفاكسينات الحية والكائنات الدقيقة المرتبطة بالنباتات وتلك المرتبطة بالحيوان (مثل المجترات) والتي تستخدم في القضاء على التلوث والمقاومة الحيوية والكائنات الدقيقة التي تستخدم مع الغذاء. مع كل مرتبة من هذه المراتب يكون على المنتم المحصول على الموافقة والترخيص بالنشر أن يجيب على ٢٣ سوال مع ٢- ١٣ سوال إضافي اعتمادا على المرتبة التي يتبعها الكائن محل الاعتبار. في هذه المرحلة بيؤخذ المقترح في الاعتبار في المعاهد المعنية بالأمان الحيوى واللجنة الخاصة به الأخيرة تضم في عضويتها خيرة العلماء والخبراء في انجلترا وهم يعينون بواسطة المخترة تنضم في عضويتها خيرة العلماء والخبراء في انجلترا وهم يعينون بواسطة خيراء الشنون البيئية أو الصحية. نقوم لجنة GAMc من ذوى الخبرات الخاصة مثل خبراء الشنون البيئية أو الصحية. نقوم لجنة GAMc بدراسة المقترح مع أخذ كل الدلائل الموضوعة ثم تعد نقرير مفصل وترسله مرة أخرى الى الجيئة الأمان الحيوى الدلائل الموضوعة ثم تعد نقرير مفصل وترسله مرة أخرى الى لجنة الأمان الحيوى الذيرات الخاصة في هذا الشأن.

التشريعات في الدول الأخرى

معظم الدول النامية لا تملك تشريعات خاصة تغطى إنتاج أو نشر الكائنات الدقيقة المهندسة وراثيا وGMMs ويوجد على الأقل حالة واحدة موثقة تتضمن الفيروسات المحورة وراثيا مما خلق جدالا واسعا. في عام ١٩٨٦ تم التوصل الى اتفاق بين معهد ورستار في فيلادلفيا بأمريكا وهيئة بان المصحة الأمريكية (PAHO) لإجراء تجربة صممت لإختبار فاكمبين المحور في البقر في مزرعة تجربيية في مركز بان أمريكان سونوزيس وهو يختصر الى (CEPANZO) في الأرجنتين. لقد انتهت هذه التجربة في سبتمبر ١٩٨٦ من خلال السلطات الصحية الأرجنتينة التي قامت بتمبير الحيوانات التي شاركت في التجربة. المبردات لهذا الاجراء استندت على أن التجربة قد أجريت دون إذن أو تصريح ودون تقديم أية معلومات السلطات العلمية في الأرجنتين. هذه التجربة شملت استخدام فلكسين الفيروس المهندس وراثيا والذي نوقش في الموتمر الثاني لمنظم Sussman (19۸۸). الأساس في النقد كان يتمثل في أن مجموعة PAHO استوريت الفيروس المهندمج الى الأرجنتين في الحقيبة في أن مجموعة PAHO استوريت الفيروس المندمج الى الأرجنتين في الحقيبة الديلوماسية وهذا خرق التشريعات والقوانين الأرجنتينية حول استيراد الكائنات الدقيقة

الغريبة Exotic. بالإضافة الى ذلك فإن التجربة نفسها وإدارتها لم تلقى بالا وأهمية أو إعتبار لصحة وأمان العاملين الذين اشتركوا فى هذه التجربة وكذلك للتأثيرات الايكولوجية الخطيرة لفيروس الفاكسين.

إذا أخذنا كل النواحى الخطيرة التي تديط بهذا الموضوع في الاعتبار تبقى هذه التجربة في الحسبان حيث يجب ألا يسمح بتكرار هذا العمل الإجرامي في أي بلد عنده تشريعات ودلائل خاصة بالتعامل مع الميكروبات المهندسة وراثيا حتى لو كانت فاكسينات بغرض التطعيم. التساول الأن ماذا عن تقييم مخاطر نشر الغيروسات المندمجة. مثال ذلك أن إضافة الدنا الغريب قد يوثر على المدى العوائلي الفيروس المندمج وقد يؤدى نقل الدنا الخاص الجين الغريب خلال الدمج بين الفيروسات الى النات فيروس ذات مدى عوائلي.

ثاتيا: النباتات المهندسة وراثيا

لقد تقدمت طرق ووسائل الهندسة الوراثية للدرجة التي مكنت من توفير المنتجات الناتجة من دمج وهندسة الكاننات الحية للمستهلكين. اذا قصرنا الكلام بشئ من التخصيص على النباتات يمكن القول أن كل المحاصيل الزراعية الهامة تقريبا قد تم المناسبة على مجهودات لتحسين واحد أو أكثر مقاومة للأفات (Gusser and Fraey) ١٩٨٩). المجاصيل التي تتتج نوعية أفضل من الغذاء مقاومة للأفات والاجهاد والضغوط البيئية مع أنها تتحمل الأضرار السيئة التي تحدثها مبيدات الحشائش وهذه الأخيرة أصبحت حقيقة وأمر واقع وسوف تظهر بكثرة في القريب العاجل. هذه المنتجات ذات أهمية واقعية بشكل معنوى في تحقيق الفوائد لمصنعي الغذاء والمستهلكين والزراعة بوجه عام. هذه المنتجات ستكون أكثر تكلفة لإنتاجها وتصنيعها كذلك ستكون قيمة غذائية عالية وسوف تحقق مرونة أكثر للفلاحين في العمليات الزراعية الموثرة. نظرة مستقبلية عن هذا الاقتراب توضح أن النباتات قد تستخدم لإنتاج كميات كبيرة من الببتيدات المغيدة العلاجية وكذلك الدواء الكيميائي النادر مثل التاكسول باسعار زهيدة. صناعة التكنولوجيا الحيوية في النباتات وصلت الأن الي نقطة أصبحت عندها الإختبارات الحقلية للنباتات المحورة وراثيا (GMPx) محل تقدير على أنها خطوة عقلانية وحرجة في تقييم الأملن والاقتدار التجاري والتأثيرات البيئية لكل منتج. يمكن القول أنه قد أجريت مئات من الاختبارات الحقاية على مستوى العالم دون

أية حوادث عارضة وتم إعداد تقارير علمية عنها (Ginzburg) المركز القومى للبحوث، ١٩٩١، المركز القومى للبحوث، ١٩٩٥، المركز القومى للبحوث، ١٩٨٩، المصلحات المحرفة في العملية التجارية يتطلب العمل مع الهيئات الحكومية التي تملك السلطة للموافقة على إجراء الاختبارات الحقلية للنباتات المحورة وراثيا. إن طلب الحصول على موافقة السلطات المعنية لنشر النباتات المحورة على المستوى الحقلي يتطلب تقديم كافة البيانات والمعلومات عن الكائن وطريقة التحويل والجين وأصله والمنتجات المعبر عنها ونواتج التعبير وتأثيراتها على البيئة. هذه البيانات تتأتى من الدراسات تحت الطروف المتحكم فيها مثل الصوب الزجاجية وحجر النمو.

(١) النواحي البينية المحددة لاستخدامات النباتات المهندسة وراثيا

التوجه نحو قبول الاختبارات الحقلية للنباتات المهندسة وراثيا GMPs بختلف ويتغلوت. من المناقشة التي نكرت قبلا يتضح أنه بينما تختلف النوجهات إلا أن أنواع الاسئلة والأساس العلمي لاتخاذ القرارات متضمنة الإجابة عن نفس الاسئلة الأساسية. في كل الوثائق التي تعضد GMPs نتم مناقشة ثلاثة نواحي:

١- العقلانية في تطوير المنتج وإجراء الاختيارات والفوائد المرجوة

٢- التأثير ات البيئية

٣- التأثير على أمان الإنسان والحيوان

للحكم على التأثيرات البيئية للنباتات المهندسة وراثيا يجرى تقييم بيئى والذى يتطلب معلومات:

١- حركة الجينات (انتشار اللقاح وكفاءة العبور الخارجي).

 الصفة وتأثيرها على ايكولوجية النبات (التأثير على اللياقة فى البيئة ، كفاءة وقدرة الغزو والمقدرة الحشائشية) وكذلك التأثيرات الثانوية والتى تعرف على أنها تأثيرات غير ممكن التنبؤ بها على الهندسة الوراثية مثل مستويات تغيير نواتج التمثيل (الممثلات) الثانوية.

٣- أمان منتجات الجين تجاه الكاتنات غير المستهدفة واستخداماتها.

 عقدرة وعظم المشاكل البيئية غير المرغوب فيها (حركة الجين من خلال نقنيات أخرى بخلاف التقنيات داخل النوع).

لقد تم التركيز على النواحي البيئية لنوعين من النباتات المهندسة وراثيا والتي أختيرت على امتداد سنوات عديدة في الحقل وفي مناطق متعددة. الأول هو القطن المقاوم المحشرات (IRC) والثاني هو الكانولا (الفت الشلجم) الذي يتحمل مبيد الحشائش جليفوسات أي الكانولا المقاوم المجليفوسات (GTC Canola). مع كل مناقشة تم استعراض مخاطر التجارب الحقلية وكذلك الفوائد في محاولة لعمل ميزان في أي تقييم بيئي.

يجب التذكرة بثلاث موضوعات ترتبط بشكل واسع بالنواحي البيئية للنباتات المهندسة وراثيا. الأول يتمثل في إمكانية نقل هذه الجينات خلال الأحياء بشكل عشوائي وما بين الأنواع مما يثير نوعان من الانتقادات. بينما هناك امكانية خلال النطور فان الجاه حركة الجين يمكن أن تحدث فان كل الادلة تشير أن حركة الجينات من النباتات الى الكائنات الدقيقة أو للانواع غير المرتبطة بالنباتات محتملة الحدوث (Goodman /19٨٥ ، and Newell . العديد من الأمثلة عن انسياب الجين جتى بين الأنواع المتوافقة بمكن أن تفسر من خلال النطور المتقارب، هذه الحركة العشوائية للجين نظل مثيرة للاستطلاع حتى يمكن اثبات شئ مخالف من التجريب، الثاني أن معظم التغيرات الوراثية تقلل أكثر منها تزيد من اللياقة (ranvley)، ١٩٩٢). الأتواع والطرز الوراثية البرية عادة تكون أكثر الباقة وتكون منافسات قوية وكذلك تكون أكثر حشائشية. حيث أن معظم التغيرات الوراثية تسوى النبات تحت بعض النواحي البيئية المؤثرة فإنه لا بيَّ قعر أن النباتات المهندسة وراثيا GMP سيكون لها اقتدار كبير كأن تكون افة عنه كصنف تجارى يمكن الحصول عليه من خلال التربية التقليدية والانتخاب. في النهاية لا يوجد أي دليل على الإطلاق من أن الثبرات الناجية المشتقة من الأجروباكتيريوم تومي فيسبانس عديمة الأذرع التي تعول التحولات (Irc aund GT Canola) فيسبانس عديمة الأذرع التي تعول التحولات وأخرون، ١٩٩٢). هذا يوضح أن الكائن يقل بدرجة كبيرة في مزارع الأنسجة ولا يتضاعف في البذور.

◄ اعتبارات الأمان في النباتات المهندسة وراثيا ببكتريا الباسيلليس B:

◄ المنتجات الميكروبية الباسيللية B1 من أكثر المبيدات الحيوية استخداما في العالم وقد احتلت ١- ٢%من السوق العالمي للمبيدات الحشرية في التسعينات (Baum) و أخرون 1999). الكراى برونينات ذات تخصص عالى للكافات الحشرية المستهدفة حيث قد يكون تأثير قليل أو تكون عديمة التأثير على الكائنات الاخرى. على امتداد ١٠٠٠ عاما من الاستخدام العالمي لم تحدث المنتجات الميكروبية B1 أية تأثيرات معاكسة على صحة الاتسان والبيئة. منذ بداية تسجيل هذه المنتجات في أمريكا منذ ١٩٦١ بوجد

الان تسجيلات جارية على الأقل ١٨٠ منتج بكتيرى (١٩٩٨ - ب) في أمريكا في مقابل ما يزيد عن ١٩٩٠ منتج ميكروبي في دول الاتحاد الأوربي. لقد استخدمت وما زالت هذه المركبات مستمرة في الاستخدامات الزراعية وفي مكافحة ناقلات الامراض. لقد قدرت وكالة EPA اجراء العديد من الدراسات التوكسيكولوجية على منتجات الباسيلليس واتضع عدم حدوث تأثيرات علكمة مما دعي الى الاستنتاج بأن هذه المركبات غير سلمة أو ممرضة للانسان (١٩٩٨ EPA). في اصدارات منطلبات التسجيل المبيدات من قبل الوكالة أشارت الوثائق أن منتجات الباسيلليس ليس لها تأثيرات معاكمة غير معقولة على الانسان أو البيئة وكل استخدامات هذه المنتجات مؤهلة أو جديرة بالتسجيل. لقد أشار تقدير الأمان الكيميائي في البرنامج الدلي النائج لمنظمة الصحة العالمية (WHO) أن بكتريا الباسيلليس B ومنتجاتها لم تسبب أية تأثيرات معاكمة على صحة الانسان عندما توجد في مياه الشرب أو الطعام (٢٠٠٠ الحرد).

- التناتج دراسات السمية الحادة عن طريق الفم أو الغذاء أشارت الى العديد من المنتجات الميكروبية لبكتريا الباسيلليس التي تحتوى على مخاليط مختلفة من الكراى بروتينات لم تظهر أية سمية على الثديبات.
- ◄ الدراسات على البروتينات الممثلة من ثلاثة أنسام المكراى بروتينات (كراى ١، ١، ٣) أكدت ان هذه العواد غير سلمة على الثنيبات عندما تعمل عن طريق الفم بجرعات عالية. كل البروتينات من أنسام الكراى بروتينات هذه تنهار بسرعة في سائل المعدة.

- الكراى بروتينات المحورة وراثبا (الكراى بروتينات التى لم تحدث فيها التغيرات بالطرق الجزيئية) لم تحدث أية تأثيرات صحية مميزة عندما تؤخذ عن طريق الفم. البيانات عن الكراى بروتينات التى تحدث طبيعا تنطبق على الكراى بروتينات الأصلية والمحورة وراثيا التى تنتج فى النباتات المحمية ضد الحشرات.
- الكراى بروتينات ذات طريقة فعل معقدة وعالية التخصص. بالإضافة الى ذلك توجد مواقع ارتباط خاصة فى اللافقاريات المستهدفة وتتطلب أن يحدث الكراى بروتين النشاط الابادى ضد الحشرات. التحليل المناعى الخلوى الكيميائي للكراى 1.1 immunocytochemical aralysis أو فى الحشرات التى لا تتأثر بهذه البروتينات.
- الهنتجات الميكروبية الباسيالية Bi ذات تاريخ طويل (٤٠ سنة تقريبا) من الاستخدام الأمن. بوجد تقريرين فقط أشارا اللى التأثيرات المعاكسة المؤثرة في الانسان من جراء استخدام المنتجات الموكروبية Bi وأى منهما لم يشيرا اللى التعرض للكراى بروتينات (1940 -أ، ۱۹۸۸ EPA).

→ التأثيرات الضارة على صحة الانسان Human health implication

المبيدات الميكروبية الباسوللية P_i غير سامة على الثيبيات. المديد من الدراسات الخاصة بالأمان على الحيوانات والتى أجريت على مدى أربعين سنة أظهرت أن مخاليط المبيدات الحشرية الميكروبية B_i التى تحتوى على بروتينات غير سامة عندما تتخذى عليها الثعيبات. الدراسات التوكسبكولوجية التى سلمت الى وكالة حماية البيئة الأمريكية EPA لتعضيد تسجيل تحت أتواع الباسيلليس ثورينجينسيز فشلت فى إظهار أبة تأثيرات معاكسة معنوية فى زيادة وزن الجسم أو الملاحظات السريرية أو فى الأنسجة. بشمول أكبر وجد أن هذه الدراسات أكنت غياب السمية الحادة وتحت الحادة والمزمنة عن طريق الله ترتبط بالمبيدات الميكروبية هذه النتائج وثبقة الصلة ببيانات تقويم أمان النباتات المهندسة وراثيا ببيكتريا الباسيليس لأن التحضيرات الميكروبية تحتوى على نفس أقصام الكراى بروتينات (كراى ١٠ / ٢ ، ٣) والتى أدخلت وهندست فى النباتات المحمية ضد الحشرات.

اظهرت دراسات السعية الحادة عن طريق الغم التى أجريت على الجرذان والارانب عدم حدوث وفيات مع الجرعات العالية المختبرة والتى نتراوح من عدة الاف من المالميجرامات من المنتج الميكروبي B لكل كيلو جرام من وزن الجسم. الدراسات المنكورة في هذا الجدول لا تظهر أية تأثيرات ضارة في الحيوانات استنادا لعدم حدوث موت أو تغيرات في وزن الجسم واستهلاك الغذاء وكذلك عدم ظهور أية أعراض مرضية شاملة. أظهرت الدراسات الخاصة بالسمية تحت المزمنة في الجرذان أن المستوبات عديمة التأثيرات "no effect levels" وصلت حتى ٨٤٠٠ مللجم BI منتج ميكروبي لكل كيلو جرام من وزن الجسم/ يوم. في دراسات التغذية المزمنة لمدة سنتان في الجرذان لم يلاحظ أي نقص في وزن الجسم المكتسب في الاتأث التي جرعت معلى ٨٤٠٠ مللجم/ كجم/ يوم. في غياب التأثيرات المعاكسة الأخرى لم تؤخذ هذه جرعة ٨٤٠٠ على أنها ذات أهمية من الناحية التوكسيكولوجية كما أن الجرعة ٨٤٠٠ مللجم/ كجم/ يوم أعتبرت هي الممتوى عديم التأثير الملحوظ ١٩٩٥، في دراستان ممنقلتان تم تغذية المتطوعين الأدميين ١٩٠٠ مللجم وأخرون سمية أو أية تأثيرات مرضية. تجهيزات الباسياليس BI التي استخدمت في دراسات تغذية الأدميين ١٩٠٥، كراى ١٩٥، كراى ٨٤٠، كراى ١٨٤، كراى ١٨٤ الذي ١٨٤، كراى ١٨٤، كراى ١٨٤، كراى ١٨٤، كراى ١٨٤، كراى ١٨٤، كراى ١٨٤، كراى ١٨٤، كراى ١٨٤، كراى ١٨٤، كراى ١٨٤، كراى ١٨٤ التأثير الملحوط المتلاية على المتلاية عراك ١٨٤، كراى ١٨٤، كراك ١٨

لقد احتوت وثائق دلائل الوكالة EPA لإعادة تسجيل مستحضرات المركوبية وخيرها من الدراسات المرجعية الى مراجع اضافية عن دراسات توكسيكولوجية على الثدييات والتي تم فيها معاملة مستحضرات BI عبر واحد من المعرق والمداخل من التعرض بخلاف الفعي monorul مثل التعرض الرئوى أو الجادى أو عن طريق العيون أو الحقن البريتوني. لقد اجريت هذه الدراسات لتقويم القدرة المرضية/ المعدوى لبكتريا BI في المستحضرات الميكروبية. لقد اعتبرت هذه الدراسات كنلك كمعايير المجودة التأكد من عدم وجود توكسينات البروتينات غير الكراى (مثل الاكسونوكسينات) والتي يمكن أن تنتج في بعض سلالات الميكروبات BI. عندما عوملت جرعات كبيرة (٢٠٠٥ (٢٠٤٥)) من الكائنات الدقيقة البلسيلية BI عن طريق الحقق في القوارض أوضحت بعض من التقارير حدوث وفيات في حيوانات التجارب في بعض الظروف. لقد لوحظ الموت كذلك في القوارض التي تم حفظها بنفس الجرعات الكبيرة من البكتريا غير المرضية مثل البلسيليس سبنياليس. حيث أن الموت الذي يحدث بعد حقن الجرعات الكبيرة من الكائنات الدقيقة غير المرضية قان الموت الذي الموت الذي الموت الذي الموارض التي أعطيت جرعات كبيرة من ميكروبات BI ترجع الى الكراى حدث في القوارض التي أعطيت جرعات كبيرة من ميكروبات BI ترجع الى الكراى حدث في القوارض التي أعطيت جرعات كبيرة من ميكروبات BI ترجع الى الكراى حدث في القوارض التي أعطيت جرعات كبيرة من ميكروبات BI ترجع الى الكراى حدث في القوارض التي أعطيت جرعات كبيرة من ميكروبات BI ترجع الى الكراى

الحقن والحساسية لم تذكر في هذا المقام لأنها غير وثيقة الصلة بتقويم المخاطر الصحية المؤثرة بسبب التعرض الغذائي للكراى بروتينات التي تتنج في النباتات. حسابات الإستهلاك افترضت عدم حدوث فقد الكراى بروتين خلال تجهيز الغذاء. قيم الاستهلاك الانمي للغذاء تحصل عليه من قاعدة البيانات USDA TAS (1998 USDA) / (1998 WHO) (GEMS).

متطلبات اختبار الامان لتسجيل منتجات البكتريا الا كانت محط الاعتبار طوال السنوات مع استكمال الدراسات الخاصة بالسمية/المرضية في أعوام ١٩٨٧، ١٩٨٩ ومرة أخرى في ١٩٩٨ (١٩٩٨ جب). بينما أجريت دراسات الأمان تحت المزمنة و المزمنة مع ظهور أول منتجات ميكروبية باسيللية ان الوكالة EPA قدرت أن التقويم للأضرار الحادة acute hacard assessment كافية لتقويم أمان المنتجات الميكروبية الا الجديدة. لقد بنى هذا القرار على حقيقة الكراى بروتينات في منتجات بكتريا الا تعمل من خلال التقنيات الحادة المكافحة الاقات الحشرية وهذه التقنيات الحادة المكافحة الاقات الحشرية وهذه التقنيات الحادة المكافحة الاقات الحشرية وهذه التقنيات لا تعمل في الانصان. لقد أعتبرت بطارية من دراسات المسمية الحادة المرضية كافية من قبل الوكالة لإجراء نقويم المخاطر للمبيدات الميكروبية. بالإضافة الى ذلك اتفق على أن الدلتا- اندوتوكسينات للبسيلليس الا تؤثر على الحشرات من خلال تقنية معروفة جيدا حيث ترتبط بمواقع خلل في التوازن على المسموزى ليس معروفا وجود مواقع استقبال متماثلة في أنواع الثنييات يمكن أن تتأثر بصرف النظر عن عمر الفرد. لذلك توجد تأكيدات مقنعة بعدم احتمالات احداث ضرر على المواليد والأجنة من جراء التعرض الغذائي لمخلفات الا.

▼ تحديد وتقدير أمان الغذاء من المحاصيل المهندسة بيكتريا Bi:

لقد تم تقرير وتحديد أمان النباتات المحمية وراثيا ببكتريا B والموجودة حاليا في الأسواق كغذاء للإنسان أو علف الحيوان بالإضافة الى نقييم أمان الكراى بروتينات فان الأجزاء التى تؤكل في المحاصيل والبروتينات العلامة للجين تم فحصها كذلك. لقد اتضح أن محاصيل الذرة والقطان والبطاطس المحمية ببكتريا B متكافئة لحد كبير (مقارنة في المتركيب) مع افراتها غير المهندسة ببكتريا B. لم تلاحظ اختلافات معنوية في تركيب المكونات مثل الحيوب والبغور والدرنيات والزيت والقش أو أية نواتج ثانوية أخرى بين المحاصيل المهندسة وراثيا ببكتريا B وأقرانها غير البكتيرية Sunders). الاختلاف الوحيد يتمثل في أن النباتات الباسياليس تقدم

حماية ضد بعض الاقات من خلال التعبير عن كراى بروتين خاصة على امتداد البروتين الملامة وكلاهما ثبت أمانها للاستهلاك الأدمى. تحليل الخصائص الزراعية والمورفولوجية المنبقات المحمية ببكتريا Bi تؤكد كفاءة وثبات الصفات المغروسة ونقص التأثيرات غير المقصودة بشكل كبير والتي قد ترجع الى عملية التحوير الوراثي. المحاصيل المحمية ببكتريا Bi تحقق المواصفات القياسية لأوامر المنتج والتي وضعت لقليل من الاصناف النباتية. النقيم الخاص بصحة وعفوان النبات، الخصائص النمو والانتاجية المحصولية والجودة والحساسية للأمراض والحشرات أظهر النباتات المحموة ببكتريا باسيالوس متكافئة موفولوجيا وزراعيا النباتات الأم.

التأثيرات البيئية Environmental implications

لقد خلصت وكالة حماية البيئة الأمريكية USEPA الى مخاطر السمية والعدوى بسبب تأثيرات الدلتا- اندوتوكسينات على الطيور غير المستهدفة وأسماك المياه العنبة واللافقاريات والمحارات والحيوانات البحرية ومفصليات الأرجل من مفترسات/طفيليات ونحل العسل والقراد والحيوانات الثنيية نتراوح من أقل ما يمكن minimal وحتى عدم الوجود عند معدلات الاستخدام الموسى بها والموضحة على البطاقات الاستدلالية لتسجيل بكتريا البلسيلليس ثورينجينسيز من المواد الفعالة (PA) 1948-1). هذا يقدم نمويقها تملك مخاطر قليلة على الكاننات غير المستهدفة. مستوى التعرض المكراى بروتين في نباتات البكتريا (PA) قليلة لحد كبير عما هو الحال مع التعرض من استخدام المنتجات الميكروبية البلسليلية (PA) المعدلات الموجودة على البطاقات الارشادية بسبب أن الكراى بروتينات تنهار بسرعة كما أنها ننتج بصفة مستمرة في النباتات الباسيلية فإن دوام التعرض البيئة سيكون طويلا مع النباتات البكتيرية بالمقارنة بمنتجات (PA)

الكراى بروتينات المعبر عنها والتى حظيت بالموافقة الكاملة في منتجات B1 في أمريكا أظهرت قليل أو عدم تأثير على الطيور والاسماك والملافقاريات المائية ومدى واسع من الحشرات النافعة. أجريت دراسات تم فيها معاملة الكراى بروتين المنقى الذي ينتج في النظم المبكروبية لتوصيف الصفات التوكسيكولوجية لهذه البروتينات على الكانات غير المستهدفة. كذلك تمت تغذية الحيوانات بطريقة قريب الشبه ويحاكى

التعرض الطبيعى للبروتين على الحبوب اللقاح وأنسجة الورقة من مختلف المنتجات النباتية المحمية بباسيلليس B. بوجه عام اتضح عدم حدوث موت أو أبة تأثيرات سلوكية على الحيوانات غير المستهدفة التي تغذت على الكراى بروتين بكميات تزيد عن التعرض الطبيعى عشرة أمثال على الأقل وعادة أكثر من ١٠٠ مثل في جميع الحالات لم تسجل حالة واحدة ظهر فيها تأثيرات معاكسة عند مستويات الكراى بروتينات التي تقارب ما يحدث تحت الظروف العادية. بوجه عام تم توصيف الكراى بروتينات على أنها غير سامة على الكانات غير المستهدفة (1997 - جس).

التأثيرات البينية للنباتات ثمهندسة وراثيا ببكتريا الباسيليس B:

بسبب أن الكراى بروتينات ذات تأثير قليل أو عديمة التأثير على الفقاربات واللافقاريات بما فيها مدى واسم من الحشرات الناقعة والمجموع غير المستهدفة فانه يتوقع زيادة تعدادها بسبب الدخال المحاصيل الباسيالية والتي تقال من استخدام المبيدات الحشرية واسعة التأثيرات. زيادة المجموع هذه يودى الى زيادة شاملة في التتوع الحيوى داخل النظم الزراعية وكذلك تقال من احداث خال في عدد العمليات الايكولوجية المؤثرة. كما نوقش قبلا فإن مجاميع الحشرات غير المستهدفة يتوقع أن تزايد مع خفض استخدام المبيدات الحشرية واسعة التأثير. لقد تأكد هذا الوضع مع نباتات القطل والبطاطس المهندسة وراثيا.

ثالثًا: الأمان الحيوى في مصر بين التشريع والتطبيق

عندما تناولت التشريعات الخاصة بالنباتات المهندسة وراثيا والكاتنات الدقيقة كذلك في الدول المتقدمة وأهمية الأمان الحيوى كان لابد أن أبحث عن هذا الأمان في مصر لأثنا مهيئين تماما ومستهدفين لدخول هذه التكتولوجيا الجديدة من الخارج أو من معاملنا الى الزراعة المصرية والبيئة المصرية. لذلك توجهت الى أخى وصديقى العزيز أ. د. مجدى مدكور مدير معهد بحوث الهندسة الوراثية الزراعية بمركز البحوث الزراعية التابع لوزارة الزراعة أسله العون والمشورة. لقد تفضل سبادته بإعطائي نسخة من نظام ومحددات وتشريعات تاميس نظام قومي للأمان الحيوى في مصر: الارشادات والأنظمة والذي تم إعداده عام ١٩٩٤. سوف أضع هذا الاصدار كما هو دون تطبق حتى يتأكد القارئ الكريم أننا نتواكب مع منطبات الامان على نفس المستوى بن لم يكن أفضل من الدول المتقدمة.

تمهيد:

تحتل تطبيقات التقنية الحيوية موقعا متميزا في التوسع العلمي الكبير خلال هذا العقد. ولما كان إنتاج وانتشار نواتج الكاتنات الحية المعاملة بالهندسة الوراثية قد آثار احتمال تعرض الانسان والبيئة المخاطر لهذا كان يتعين أن تجرى كافة بحوث الثننية الحيوية في إطار ضعوابط منظمة للأمان الحيوي.

وتعنى هذه الوثيقة بابشاء نظام قومى للأمان الحيوى فى مصر بهدف تقديم دلبل لمساعدة صانعى العبواسات فى إنشاء أنسب نظلم قومى للأمان الحيوى حيث لا يتوفر هيكل يلائم هذا النظلم حاليا. وقد تم إعداد الهيكل المقترح للنظام القومى ويتضمن المرفقات الإرشادات الخاصة بالأمان الحيوى بعد تطويرها بمعرفة المنظمات العالمية المتخصصة.

إن اقلمة مثل هذا النظام سوف يؤكد استمرارا النقنية الحيوية في أمان دون تعريض العاملين والمجتمع والبيئة لأية مخاطر محتملة.

مقدمة:

المقصود بالتقنية الحيوية أى تقنية تستخدم الكائنات الحية أو مستخرجاتها في تطوير أو تحسين انتاج المحاصيل والأغنية والأدوية ومستزمات الرعاية الصحية والأمصال والصناعات الكيماوية ومنتجاتها كما ونوعا وتتدرج هذه التقنيات بين التقنيات الحيوية التقليدية واسعة الانتشار والتقنيات الحديثة التي تعتمد على طريقة ابنماج الحامض النووى الديوكسي ربيوزى المعاد تجميعه (PNA) والتي تعرف بالمهندسة الوراثية. وتتضمن أعراض استخدام نواتج الكائنات الحية الدقيقة المطورة الوراثيا للسيطرة على الأمراض ومبيدات الحشائش في الزراعة وانتاج اللقاحات وتطهير النقايات من الكيماويات المسلمة والمترشيح الميكروبي للخامات المعدنية وتحسين استخلاص الزبوت البترولية. وتكتسب النباتات المعاملة بالهندسة الوراثية عدة مزايا الأخرى الغير ملائمة، نقليل الفاقد من المواد الغذائية أثناء التغزين والنقل وزيادة القيمة الغذائية أثناء التغزين والنقل وزيادة القيمة الغذائية أثناء التغزين والنقل وزيادة القيمة الغذائية أثناء التغزين والنقل وزيادة القيمة الغذائية أثناء التغزين والنقل وزيادة القيمة

الأمان الحيوى:

يستخدم هذا المصطلح في شرح السياسات والطرق المتبعة في تأمين التطبيقات الأمناللبينة المتنيات الحيوية الحديثة. ويكتسب سعة الانتشار بقدر ما تسعى كثير من الدول للافادة من النطبيقات العلمية الحديثة فى الزراعة والطب والبيئة دون أن تتعرض الصحة العامة والأمان البيئى للخطر.

وقد أسست العديد من الدول الصناعية الإنظمة الخاصة بقواعد التقنية الحديثة، كما قامت اللجنة الاستشارية DNA -r (الحامض النووى الديوكسي ريبوزى) بمعهد الصحة القومي (NIH) بتطوير أساليب اختبار وتقييم الأمان للتجارب المقترحة ونشرت ارشادات مكثقة للشروط التي يقتضي عند اجراء نماذج من التجارب المنتوعة، وتقتصر ارشادات معهد الصحة القومي على الاستخدام المعملي لمادة DNA -r دون اطلاق الكائنات المعاملة وراثيا الى البيئة ويتضمن المرفق رقم "1" ارشادات معهد الصحة القومي.

ولما كان اختبار الحامض النووى الديوكسى ريبوزى المعامل بالهندسة الوراثية يجب أن بجرى خارج العمل فهناك طريقة تعرف بالاطلاق المتأنى Deliberale أو الإدخال المخطط Planned introduction لإدخال هذه الكائنات المعاملة في البيئة مما قد تنشأ عنه بعض المخاطر المصاحبة لتعرير هذه الكائنات المعاملة بالهندسة الوراثية.

- أسئلة تتعلق بالتعريف بالأخطار التي تنشأ عن اطلاق الكائنات الحية الدقيقة في
 البيئة:
- هل يمكن أن ينشأ مصادفة عن استخدام تكنولوجيا r- DNA أمرانس وباتية جديدة للنبات؟
- هل يقود استخدام P- DNA الى تحويل الكائن غير المرضى الى كائن ممرض بمحض الصدفة؟
 - هل من الممكن انتشار الجين المستحدث في الأوساط الميكروبية؟
- هل هناك تأثير للكاتفات الحية الدقيقة المعاملة بالــــ 7- DNA على إحداث تغيير بالتجمع الميكروبي للتربة؟

حددت الأكاديمية القومية الأمريكية للعلوم (NAS) المخاطر الناتجة عن اطلاق الكاننات المعدلة بالهندسة الوراثية فيما يلي:

 وليست هناك أية شواهد تنبئ عن وجود خطر واحد سواء من استخدام تقنيات DNA أو من نقل الجينات بين كاننات متباينة. تتماثل المخاطر المصاحبة لإدخال الكاتنات المعاملة بالهندسة الوراثية من حيث النوع- بنتك المصاحبة لإدخال كاننات غير مطورة أو الكاتنات المطورة بطرق أخرى.

فى خطوة لاحقة دعت منظمة الأمم المتحدة النتمية الصناعية (UNIDO) الى عقد اجتماع لمجموعة من الخيراء بغيبنا فى مارس ١٩٩١ ضم عشرين خيبرا يمثلون النواحى الأكاديمية والصناعية والحكومات من الدول النامية والمتقدمة والمنظمات الدولية لإعداد مسودة دستور (أو مجموعة مبادئ) تحكم التداول الأمن واستخدام واطلاق الكاننات الحية المعدلة التركيب الوراشي فى البيئة ونلك فى محاولة لإبجاد تجانس بين الارشادات القائمة واقتباس الحد الأننى من المبادئ المقبولة على المستوى العام وتقديم إطار عمل دولى فى صورة مجموعة مبادئ لإطلاق الكاننات الحية المعاملة بالهندسة الورائية، وذلك بهدف إقامة الحد أمقبول من التعاون الدولى اللازم.

قد عنى بأن تكون هذه الارشادات تم التعبير عنها فى هذا الكود صديقا للمستخدم بغرض: تتشيط مراحل التقنية الحيوية وتقدمها والتى يمكن تطويرها أو امتدادها لتتلائم مع حالات بعينها تبعا لرغبة كل دولة ويتضمن المرفق رقم (٢) الــــــ Code of conduct هذا الكود.

وظةد وجهت الدول النامية أيضا بالطلب المتزايد على ادخال أبحاث الحامض النووى الديوكسى ريبوزى المعاد تجميعه P- DNA وتتيجة للحاجة العاجلة للمجتمع العلمى لتوفير المشورة لكل من الباحثين والمنظمين في مجال تقييم المخاطر المصاحبة للتقنية الحيوية.

لهذا يتعين انشاء نظام قومى للأمان الحيوى فى اطار التنظيم القائم والمعاهد العلمية المتوفرة والافراد والتشريعات الحالية بلكبر قدر مستطاع بحيث يقدم الأليات المناسبة لكل من التطبيقات المحتواه وغير المحتواه بما يتضمن أمان المنتجات المستخدم فيها أساليب التقنية الحيوية التقليدية.

هذا ويتطلب إعداد سياسة قومية لقواعد أبحاث r- DNA في الدول النامية توفر العناصر التالية:

ایجاد هیکل قومی تنظیمی مع نوفر الدعم المالی ، ویتألف الهیکل التنظیمی من:
 اجان الامان الحیوی التی تنکون منها السلطة التنظیمیة

ب- مجموعة من التشريعات الخاصة بالأمان الحيوى والقواعد والارشادات التي
 بحب اتباعها

٢- إتاحة التعويل والخيرات العلمية والفتية المناسبة لتحليل قيم المخاطر وأشكالها.
 ٣- النتسبق مع المنظمات الدولية.

٤ ـ تحديد الية لتجميع المعلومات الخاصة بالظروف الزراعية والبيئية والمحلية.

انظمة لمتابعة تطور التقنية الحيوية التي قد نؤثر على صحة العاملين وسلامتهم.
 آت توفر الثقة في خبرة صانعي القرار.

٧... أنظمة لتوفير المعلومات والتوعية اللازمة للجمهور.

تقدم هذه الوثيقة مقترحات خاصة للمىباسات والاجراءات التى قد ترغب السلطات الوطنية فى الأخذ بها عند انشاء نظام الأمان الحيوى، كما تتضمن اقتراح هيكل تنظيمى وأمثلة لطرق تقييم المخاطر والارشادات الملائمة للبيئة المصرية.

ومرفق طبه المستويات المقبولة دوليا لمجموعة المبادئ مع تقديم أمثلة البحث مقيمة في اطار الارشادات. ومما يجدر ذكره أن جميع هذه البنود تقدم وتناقش كأمثلة لخطة متناسقة لنظام الأمان الحيوى. كما أنه من الأهمية بمكان الاشارة الى أن هذا العرض عكس مختارات بسيطة من العدد الكبير من الأليات المستخدمة دوليا على نطاق واسع لأغراض الأمان الحيوى.

وختاما تجدر الاشارة الى أن المخاطر التى قد نتعرض لها صحة الانسان والبيئة لا تقتصر على التقنية: الحيوية بوجه خاص، بل أن هذه الاسئلة قد طرحت كعنصر هام في مجال تقنية وتنظيم الارتفاع بمستوي المنتجات باستخدام أكثر من التقنيات القديمة والحديثة مثل الكيماويات والمستحضرات الدوانية.

تعريفات:

البيئة المتاحة (المتقلبة): تعزى الى تلك البيئة التى فى إمكان الكان الحى ونتاجه الوصول اليها اذا أدخل الى مكان البحث.

الأمان الحيوى: يعزى الى السياسات والطرق المجهزة لكى تضمن التطبيق الأمنى البيئي على التكنولوجيا الحيوية.

الحصر (الاقتصار): يعزى الى حجز أو نقليل انتشار أو بقاء الكانن الحي أو منتجاته في البحث الشامل على الخال هذه الكانات الحية الى البينة.

الإمكانيات المتاهة: تعزى الى المبانى (مثل المعامل والصوب) الذي تحبط بالكائن الحى وتمنعه أو تحد من حركته خارج البناء.

الباب السائس

الكانن الحمى المغير (المحور) وراثيا: يعرف علميا بأنه ذلك الكانن الحمى الذى عدلت صفاته الوراثية بواسطة الندخل البشرى باستخدام أى طريقة تؤدى الى ادخال أو إعادة ترتيب أو انتقال المادة الوراثية من جينات الكانن الحي.

النظام البينى الطبيعي أو المدير: تعزى الى النبات والحيوان والكائنات الحية النقيقة وتفاعلاتها في البيئة الداخلية والبرية.

الكاتن الحي: هو أى كينونة حيوية سواء كانت خلوية أو لا خلوية مع قدرته على البقاء ذاتيا واستجابته لعوامل وقوة وتطور.

الكانن الحمى الأصول (الايوى): يعزى الى الكانن الحى الأول الذى يصبح مستقبلا لإدخال المادة الوراثية أو الجين الخاص به يصبح متغيرا عن طريق ازالة أو إعادة ترتيب مادته الوراثية.

المشروع البحثى المخطط للإبخال في البيئة: يعزى الى المشروع البحثى خارج الأماكن المخصصة في مكان مصمم مع تقييد ملائم المهندس وراثيا للكانن الحي الى البيئة DNA م.

تقييم المخاطر: يعزى الى تقييم المخاطر من الإدخال على والاتسان ونظام التدبر الطبيعي أو المروض.

المصطلحات

اللجنة الاستشارية لبحوث الهندسة الوراثية الزراعية	ABRAC
خدمات فحص صحة الحيوان والنبات	APHIS
موظف (قائد) الأمان الحيوى	BSO
التقييم البيئى	EA
البحث عن أثر غير هام	FONSI
كائنات حية مهندسة وراثيا	GEOS
كاتنات حية معدلة وراثيا	GMOS
لجنة الأمان الحيوى	1BC
معدل الأهمية الأمنية	LSC
الأكاديمية الطمية الدولية	NAS
اللجنة القومية للأمان الحيوى	NBC
برنامج تقييم الأثر الحيوى الدولى	NBIAP
معاهد الصحة الدولية	NIB
للمسئول (المفتش) الرئيسي	PI
منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية	UNIDO
وزارة الزراعة الأمريكية	USDA

أصبحت إقامة نظام قومى للأمان الحيوى ضرورة ملحة نتيجة الزيادة السريعة فى إدخال تطبيقات الثقانية الحيوية فى مصر.

إن إقامة أمان حيوى قومي مع ضمان الالتزام بقواعدها يحقق الآتي:

- التأكيد على استمرارية التقنية الحيوية بصورة امنه دون تحريض العاملين والمجتمع والبيئة لأية أثار ممكن تجنبها.
- ٢- تسهيل الوصول الى التقنيات الحيوية المبتكرة بالخارج حيث أن كثير من المعاهد الدولية والشركات لا تقو م باختبار كانتات حية معاملة بالهندسة الوراثية الا بعد الموافقة عليها من جهة حكومية مسئولة.
- ٣- سرعة تقبل المجتمع مع ما يتبعه ذلك من مزيد من التتمية التقنية الحيوية
 الحديثة.

المبادئ الأساسية لإعداد سياسة قومية لتنظيم التقنية الحيوية.

- المراجعة الدورية لإبراز الخصائص والمخاطر التي تم التعرف عليها لمنتجات التقنية الحيوية دون الاقتصار على الطريقة التي أحدثتها بصفة أساسية.
- ٧- بجب أن تكون مراجعة الثقنية الحيوبة التي يتعين مراجعتها مصممة على أساس معايير الكفاءة والتأثير مع التأكيد على حماية الصحة العامة وأمان البيئة.
- ٣- يراعى أن تتكامل الاحتياجات التنظيمية للنقية الحيوية الحديثة في اطار قواعد
 المنظومة الشاملة التي تحكم عملية ادخال منتجات جديدة في القطاع الزراعي.
- ٤- أن درجة معرفة سلوك الكائنات المثلة عند اطلاقها في البيئة بجب أن تحدد مستوى التنظيم المطلوب بحديه الأدنى والأقصىي اعتمادا على درجة المخاطر التي تم الدّعرف عليها.
- رتمين أن تكتسب برامج المنظومة المرونة والقدرة على سرعة التكيف مع
 المعلومات الجديدة والتقدم السريع في النقنية الحيوية.

الجزء الاول: لجان الأمان الحيوى

إن إنشاء لجنة استشارية قومية للأمان الحيوى يعتبر الخطوة الاولى في تطوير السياسات الملائمة والاجراءات الخاصة بالتقنية الحيوية، حيث نقوم هذه اللجنة بسرعة وضع السياسات وتحديد الاجراءات التي تحكم استخدام التقنية الحيوية الحديثة في الدلاد.

"الباب السانس

(١) اللجنة القومية للأمان الحيوى National Biosafety Committee (١)

شكلت لجنه مصرية قومية للأمان الحيوى تضم أعضاء من واضعى السياسات والمصممين والخبراء العلميين فى الزراعة والصحة والبيئة من الحكومة والمعاهد الأكاديمية للبحوث.

الجزء الثانى: ارشادات (احتياطات) الأمان الحيوى

(١) تقدير أو تقييم المخاطر

إن مدى تعرض صحة العاملين و الأخرين بالقرب من مكان العمل هو العنصر الرئيسي الهام في تقدير المخاطر المصاحبة لاستخداء الكاننات الحية المحورة وراشيا.

هذه المخاطر تتناسب مع مجال وطبيعة العمل وكل الأجهزة المنظمة تفضل الاستخدام المحدود لها في مجال البحث والتنمية.

أما الاستخدام الواسع النظاق الذى قد يسبب خطورة على الصحة أو البيئة المحيطة وزيادة المخاطر المحتملة بالبيئة عندما قد يحدث تسرب الكائن الحي من منطقة الانتاج لذلك فأنه يجب استخدام طرق لخرى أكثر صرامة لاحتواء هذه الخطورة.

الاحتواء ممكن أن يكون عملا طبيعيا ومثال ذلك الحواجز التي تحد من تسرب الكاتنات الحية أو احتواء حيويا ومثال ذلك التحكم الفلسيولوجي في حيوية وتضاعف وتكاثر الكائن خارج البيئة الأصلية.

 في عام ١٩٨٩ وضعت الأكاديمية الدولية للعلوم (NAS) الأسئلة الثلاثة التالية للحكم علم درجة الخطورة:

١- هل نحن ملمين بخواص الكانن الحي والبيئة المحتملة استقدامه اليها ؟

٧- هل نستطيم أن نتحكم في الكائن الحي بكفاءة ؟

 ٣- ما هى التأثيرات المحتملة على البيئة وهل الكانن الحى أو الخاصية الورائية المستقدمة تبقى لوقت أطول من المتوقع أو تنتشر بالبينة غير المستهدفة ؟

إن التكنولوجيا الحديثة تثير العديد من الاسئلة على درجة الخطورة والتى تفتقر الى قلة أو انحدام المعلومات التي تساعد فى تقييمها.

والتعريف المفترح يكون الخطر = احتمالية الخطورة x درجة الخطورة

الباب المائس --

كما شرح مسبقا أن التكنولوجيا الحيوية نهدف الى انتاج محاصيل بخواص جديدة مفيدة للجنس البشرى وهذا يعنى اذا كان هناك أى زيادة فى الخطورة بجب أن يتوازن مع المنفعة الناتجة من المحصول الجديد وسنعتبر الخطر بأنه الخطر المقبول.

المنافعة من المنتج

وحتى بتسنى لنا فهم الظروف التى يمكن أن تؤدى الى تحول نبات معدل التركيب الوراثى الى حشيشة ضارة أو ذو تأثير ضار على البيئة، فإنه يجب معرفة تأثير العوامل في الموديل التالى:

معدل زيادة النبات المعدل التركيب الوراثى فى بيئة معينة = معدل نمو وتكشف النبات + انتاجه للبذور (الوقت والمدة).

- + بقاء الأجزاء الخضراء حية (مطروح منه معدل الموت)
 - تأثیر المنافسة مع النباتات الأخرى من نفس النوع
 - تأثير المنافسة مع الأنواع الأخرى من النباتات
 - تأثیر الأفات الزراعیة (الحشرات والفطریات)
 - تأثير الفطريات وأمراض النبات الأخرى
 - + هجرة البذور المنقولة وراثيا من أملكن أخرى
- محدل إنتاج النباتات المعدلة التركيب الوراثي من بذور ساكنة في التربة يجب أن تقيم الظروف التي يجرى تحتها البحث بالكائنات الحية المحورة وراثيا بأمان المقارنة مع الظروف المقبولة طبيعيا الإجراء بحوث على الكائنات الحية الأصلية (الأبوية).

وعلى ذلك فان تقييم الأمان يكون ضروريا لتحديد مستوى العمل الأمني.

١- تحديد مستوى العمل الأمنى LSC

أوصت اللجنة الاستشارية لبحوث التكنولوجيا الحيوية الزراعية بخطوات مندجة للسكرتير المساعد المعلوم والتربية لتقييم مستوى العمل الأمنى الكائنات الحية المحورة وراثيا والتى تنقسم الى ثلاث مستويات وتحديد مستوى العمل الأمنى ذو أهمية عظمى لتحليل خطورة استخدام الكائنات المحورة وراثيا على صحة الانسان والنظام البيئى الطبيعى.

الخطوة الأولى:

تحديد مستويات العمل الأمنى للكائنات الاصلية (الابوية) والتي تعتمد على خاصيتين هما:

١- درجة الخطورة على صحة الانسان والبيئة المحيطة أو النظام البيئي الطبيعى.
 ٢- القدرة على التعامل أو التحكم فى الكائن الحى أثناء استقدامه المخطط الى البيئة وبناءا عليه بجرى البحث بطريقة امنه.

المستوى الأول للعمل الأمنى للكائنات الحية الأصلية (الابوية)

الكائن الحى يؤدى الى خطر قليل الصحة ولوس هناك خطر غير معقول على البيئة المعاملة أو النظام البيئى الطبيعى. هذه الكائنات الحية والتى لها مساهمات بيئية فى البيئة الخاصة المستقبلة تكون مفهومة.

بعض المساهمات في الخليط ممكن أن تشير الى المستوى الأول هي:

١- ليس هناك تاريخ لأثار سيئة في البيئة المستقبلة.

 آفدرة ضئيلة على التحور لتصبح كاتنات حية ضارة في البيئة المستقبلة (سهلة الوصول).

٣- احتمال ضنيل لبقاتها في البيئة المستقبلة (سهلة الوصول).

المستوى الثاتي للعمل الأمنى للكاتنات الحية الأصلية (الآباء)

الكاتنات الدقيقة والتى لها مساهمات ببئية فى البيئة المستقبلة. ممكن أن تؤدى الى ضرر أو الى خطورة مع صحة الاتسان والتى ليست بالضئيلة أى ممكن أن تؤدى الى ضرر أو خطورة غير معقولة للنظام البيئى الطبيعى والتى يمكن أن تعامل وتحكم بواسطة حصر مناسب أ.

المستوى الثالث للعمل الأمنى للكائنات الحية الأصلية (الآباء)

الكاتنات الحية التي لها صفات ببيئة في البيئة المتقبلة يمكن أن تؤدى الى خطورة على الصحة الأدمية والتي ليست بصورة ضئيلة أو تؤدى الى خطر غير معقول للبيئة المعاملة أو النظام البيئي الطبيعي. وليس هنك حصر يمكن اجراؤه ليؤكد أن التطبيق الأمن المبحث خارج الإمكاتيات المتوفرة.

بعض الخصائص التي تحدد المستوى الثالث للأمان للكائنات الحية هي:

١- ثبات لتأثير ضار على البيئة المخصصة.

- ٢- القدرة على البقاء والانقسام في البيئة.
 - ٣- ليس له حالة مستقرة في البيئة.
- كثرة تبادل المعلومات الوراثية مع تأثير ضار.
- ٥- افتقاد الطرق المؤثرة للحد من انتشار أو تسرب الكائنات الحية.
 - ٦- افتقاد الطرق الكافية للسيطرة أو منع حالات الانتشار.

الخطوة الثانية: تحديد تأثير التغيرات الوراثية على مستوى العمل الأمنى

يجب أن يقيم التغيرات الوراثية على أساس تأثيرها على صفة الكانن الحى الأصيل (الأبوى) والتى قد تم تقيمها فى الخطوة الأولى. حيث أن التحور الوراثى قد لا يكون له تأثير على الأمان أو يتطلب زيادة الأمان الحيوى.

تأثير التحور الوراثي على الأمان يجب أن يقيم على الأسس التالية:

- ١- تأثير مباشر للكائن الحي على صحة الانسان أو البيئة.
- ٢- تأثير غير مباشر للكائن الحي من خلال المواد التي ينتجها.
 - ٣- تأثير التبادل الوراثي مع الكائنات الحية الأخرى.

فى الخطوة الثانية يجب على الباحثين ان يفحصوا طريقة التحور الوراثى والخواص الجزيئية ونبات الجينات المحورة والتعبير والوظيفة وتأثيرات الجيثات المحورة.

النوع الأول: النحور الوراثي الذي يقلل العمل الأمني للكائنات الحية المحورة.

التحورات التى تمنع أو تعوق نشاط الجبين أو الجبنات الممنولة عن الصفات مثال ذلك: القدرة على احداث المرض والخصوبة والبقاء والتلاءم بطريقة تؤدى الى زيادة الأمان للكانن الهي.

النوع الثاني: النحور الوراثي الذي ليس له تأثير على العمل الأمني للكائن الحي المحور ينطلب ذلك دراية واعية بالبيولوجية الجزينية والعلوم الأخرى التي تطلب الخبرة المناسبة والتي توضح أن التحور قد تم توصيفه جيدا وأن وظيفة الجين وتأثيره قد تم استيعابها لتوقع الأمان.

التحورات تشمل:

الدخال أو حنف أو إعادة ترتيب جزء من الأحماض النووية والذي ليس له أي
 عواقب في المظهر الخارجي أو الوراثي في البيئة.

٢- إبخال أو حنف أو إعادة ترتيب الأحماض النووية التي لها عواقب متوقعة في المظهر الخارجي أو الوراثي في البيئة وغير مرغوبة وممكن أن تؤدي الى تأثير ضار إضافي الى الصحة الامهة والبيئة.

> النوع الثالث: التحور الوراثى الذى يزيد العمل الأمنى للكائن الحى المحور تشمل التحورات ما يلي:

١-إدخال أو حنف أو إعادة ترتبب الأحماض النووية التي تؤثر على تعبير الجينات ولكن الوظائف أو التأثيرات ليس مفهومة بصورة كافية بالتأكيد ما اذا كان الكائن الحي المحور يؤدى الي خطر أكبر من الكائن الحي الغير محور. ٢-إدخال أو حذف أو إعادة ترتبب الأحماض النووية والتي لها عواقب معروفة أو متوقعة في الشكل الظاهري أو الوراثي في البيئة إلى أثار سيئة إضافية على

الخطوة الثالثة: تحديد مستوى العمل الأمنى للكائنات الحية المحورة وراثيا

تصنف الكاننات الحية المحورة وراثيا تبعا لدرجة الأمان الحيوى المطلوبة الى ثلاث مستويات تبعا لتأثير التحور الوراشي على خصائص أو صفات الكائن الذي تأثرت وقد تؤدى الى تغير مستوى اليعمل الأمنى الكائنات الحية المحورة بالمقارنة بالكائن الحير المعرر.

مستوى العمل الأمنى الكاتن الحى المحور وراثيا يعتمد على نفس الخصائص المطبقة لتقدير أو تحديد مستوى المطبقة لتقدير أو تحديد مستوى العمل نفس الخصائص المطبقة لتقدير أو تحديد مستوى العمل الأمنى للكائن الحى الأصبل (الأبوى).

المستوى الأول (الكانن الحي الأصيل)

صحة الإنسان والبيئة.

- المستوى الأول للعمل الأمنى للكانن الحي الأصلى مع النوع الأول من التحور
 يعتبر LSC-1 للكانن الحي المحور ورائبا.
- المستوى الأول للعمل الأمنى للكائن للحى الأصلى من النوع الثانى من التحور يعتبر LSC-2 للكائن للحى المحور وراثيا.

- المستوى الأول للعمل الأمنى للكائن الحى الأصلى من النوع الثالث من التحور بؤدى الى LSC-1, LCS-2, LSC-3 كائنات حية محورة وراثيا تعتمد على درجة العمل الأمنى كالآتي:
- ا- إذا كان التحور من النوع الثالث يؤدى الى زيادة طفيفة فى العمل الأمنى وعليه الخطر لصحة الانسان تبقى طفيفة أو مهملة والخطورة للبيئة المعاملة أو النظام البينى الطبيعى تبقى معقولة بدون الاحتياج الى مقابيس منع وعليه تبقى الكائن الحدى المحور وراثيا 1-LSC.
- ١- إذا كان التحور من النوع الثالث يؤدى الى زيادة العمل الأمنى للدرجة التى فيها الخطورة لصحة الانسان ليست مهملة أو الخطر اللبيئة أصبح ليس معقول ولكن الحصر الممكن إجراؤه والمتاح لإجراء البحث مع وجود خطورة ضغيلة على صحة الانسان والبيئة ومن ثم الكائن الحي المحور يكون LSC-2.
- ٣- إذا كان التحور من النوع الثالث يؤدى الى زيادة العمل الأمنى للدرجة التى بكون فيها الادخال للبيئة غير مستطاع التعامل معه أو التحكم فيه بصورة كافية لتعقيق خطورة صنابلة على صححة الاتسان وخطورة معقولة على البيئة. ومن ثم يكون الكائن الحي المحور يكون 3-LSC.

المستوى الثاني للكانن الحي الأصيل (الأبوي)

- ۱- المستوى الثاني من العمل الأمنى للكانن الحى الأصيل من النوع الأول التحورات تودى الى LSC-1 للكانن الحى المحور وراثيا تتوقف درجة العمل الأمنى على ما يلى:
- أ- لو كان التحور من النوع الأول يقلل العمل الأمنى الى الحد الذى يؤدى فيه الكائن الحى الى خطورة منعدمة أو ضئيلة على صحة الإنسان وخطورة معقولة على النظام البيئي المعامل أو الطبيعي. بدون الحاجة الى مقاييس حصرية وعليه يكون الكائن الحى المحور وراثيا 1-LSC.
- ب- لو كان التحور من النوع الأول يقلل العمل الأمنى والخطورة على صحة الإنسان تكون منعدمة والخطورة على النظام البيني الطبيعي أو المعامل تكون معقولة فقط عندما تعامل باستخدام المقاييس الحصرية وعليه يكون الكاتن الحي المحور وراثيًا 2-\$SC.

 ۲- المستوى الثانى من العمل الأمنى للكانن الحى الأصيل من النوع الثانى المحور يظل LSC-2 كانن حى متحور وراثى. مقاييس حصرية مناسبة ضرورية لنشر النخطط فى السنة.

٣- المستوى الثانى من العمل الأمنى للكانن الجى الأصبيل من النوع الثالث المحور ينتج فى LSC-2 أو LSC-3 كانن محور وراشى. تعتمد على درجة الزيادة ى العمل الأمنى كالأتى:

أ- إذا كان المستوى الثالث للتحور يرفع من درجة الأمان الحيوى ولكن
 الإدخال المخطط للبيئة يظل ممكن معاملته أو التحكم فيه بواسطة قياسات حصرية مناسبة ومن ثم يكون الكائن الحى المحور وراثيا LSC-2.

ب- إذا كان النوع الثالث للتحور يرفع درجة العمل الأمنى للدرجة التي يكون معها تأكيد غير معقول بأن الإدخال المخطط في البيئة بمكن أن يعامل أو يحكم. ومن ثم يكون الكائن الحي المحور وراثيا ESC-3 لجرى البحث تحت مقايس حصرية جتى يكون هناك تأكيد بأنه يحكم بإسلوب امن.

المستوى الثالث للكاتنات الحية الأصلية (الأبوية)

المستوى الثالث للعمل الأمنى الكاتن الحى الأصبل من النوع الأول المتحور يودى الى كائن حى محور وراثيا 3-LSC-1, LSC-2, LSC-3 معتمدا على درجة التقليل فى العمل الأمنى كما يلى:

١- لو أن الذوع الأول من التحور يقلل العمل الأمنى الى الدرجة التى فيها الإندال المخطط فى البيئة يؤدى الى خطورة منعدمة أو قليلة على صحة الانسان خطورة معقولة على النظام البيئى المعامل أو الطبيعى وعليه أن يكون الكائن الحى المحوروراثيا LSC-1.

٧- لو كان النوع الأول من التحور بقال العمل الأمنى ولكن المقاييس الحصرية تكون ضرورية للإدخال المخطط في البيئة مع خطورة منعدمة لصحة الانسان وخطورة معقولة للنظام البيئي المعامل أو الطبيعي وعليه يكون الكائن الحي المحور وراثيا LSC-2.

٣- لو كان النوع الأول من التحور يقلل العمل الأمنى ولكن ليس الدرجة التي يمكن
 بها معاملة أو التحكم في الإنخال المخطط للكائن الحي لتحقيق خطورة منعدمة

على صحة الانسان وخطورة معقولة للنظام البينى الطبيعى أو المعامل ومن ثم وعليه يكون الكانن الحي المحور وراثيا 3-LSC.

المستوى الثالث من العمل الأمنى للكانات الحية الأصلية مع النوع الثالث أو الثاني
 من التحرر يعتج كانتات حية محورة وراثا للـ LSY.

◄ احتياطيات الأمان الحيوى

احتياطيات الأمان الحيوي مصممة للتأكد من أن المنتجات من التكنولوجيا الحيوية ليس لها تأثير على البيئة أو الزراعة وكذلك منع انتشار الميكروبات المهندسة وراثيا من الإنتشار العشوائي.

بالإضافة لحماية الجماعات المحيطة المتعاملين والباحثين في مجال استخدام مثل هذه المنتجات بدءا من مرحلة البحوث هتى التوزيم التجارى.

(١) احتياطيات الأمان الحيوى بالمعامل

١- ممنوع تخزين الأطعمة وتناول المأكولات والمشروات والتدخين.

٧- ممنوع استخدام الماصبات التي تستخدم بالقم.

- ٣- ارتداء الملابس الخاصمة بالمعمل إجباريا ويجب أن تخلع قبل الخروج من
 المعمل.
- وجب أن تطهر الأسطح المستخدمة بواسطة الصابون والكحول بعد انتهاء العمل البومي.
 - ٥- النفايات أو الفضلات يجب أن تطهر بواسطة التعقيم أو الحرق.
 - ٦- تكرار غسيل الأيدى إجباريا (على الأقل تواجد حوض واحد لمضل الأيدى).
- ٧- يجب اجتناب لمس الميكروبات المحورة وراثيا والمواد البيولوجية المستوردة ويجب لبس الجوانتي عند التعامل مع هذه المواد و لا تستخدم هذه الجوانتيات إلا مرة واحدة.
 - ٨- أبواب المعامل يجب أن تكون مغلقة طوال الوقت.
 - التعامل مع الكيماويات المنتجة للأبخرة داخل المكان المخصص لذلك.
 - ١٠- علا مات التحذير بجب أن تعلق دائما في المعامل.

(۲) احتياطيات أو إرشادات خاصة بالأمان الحيوى للصويات (البيوت الزجاجية) - يجب أن نكون الصوب مغلقة دائما

- درجة الأمان الحيوى وكود ورمز الأمان بجب أن يكون معلق على
 مدخل الصوية.
- نظام الهواء بجب ألا يسمح بانتشار حبوب اللقاح أو الميكروبات المحورة وراثيا من الصوب.
- جميع أجزاء النبات سواء حية أو غير حية أو النباتات التي الدخلت في الصوب عن التخلص منها بجب تعقيمها أو لا أما اذا كانت ستخزن فيجب أن يكون التخزين في أماكن أخرى مجهزة وفي هذه الحالة بجب مراعاة شروط الأمان وأثناء النقل.
 - المياه الناتجة يجب أن تعالج كيمياتيا قبل أن يتم تصريفها.
- بجب ارتداء الملابس الخاصة بالصوب طوال الوقت ويجب تعقيم هذه
 الملابس قبل الخروج من الصوب لأى سبب.
 - يجب غسيل الأيدى قبل الدخول وعند الخروج من الصوب.
 - وجود دواسة مغموسة في مادة مطهرة عند مدخل الصوب.
 - تسجيل يومي للتجارب التي تجري في الصوب.

(٣) احتياطيات الأمان الحيوى في التجارب النصف حقلية

- ممنوع إجراء التجارب الحقلية بواسطة افات نباتية مستوردة وممرضة.
- يجب منع حبوب اللقاح الخاصة بالنباث من الانتشار عن طريق از الة الزهور.
- يجب أن تغطى الزهور قبل النضح إذا كان هناك حاجة للزهور في إقامة التجرية.
- تصميم مناسب للعزل يجب أن يقام بحيث يتجنب انتشار الزهور الى مناطق أخرى قريبة.
 - ممنوع الدخول في المناطق المعزولة لغير المسموح بهم.
- بجب أن تتذذ احتياطات خاصة للتأكد من عزل النبات أو أجزاء منه عند الحصاد.
- بجب أن يكون محمى من دخول الحيوانات والحشرات عن طريق عمل
 أسوار محيطة بالمكان.

تقييم الظروف البيئية

تقييم الظروف البينية تمثل:

- النتائج العلمية والمعلومات الأخرى من الهيئات الحكومية قبل اصدارها للسماح
 للاختبارات الحقلية والمحدودة والمرتبطة بالنباتات المهندسة وراثيا على أن تجرى
 فى نطاق اختبار ضيق.
- تقييم الظروف البيئية وتحليل النتائج التأكد من أن المحاولة الحقلية ذات النطاق
 المحدود سوف لا تؤدى الى مخاطرة عند اجراءها وليس لها مغزى على نوعية
 البيئة البشرية.
- وذلك يتم تقييمه خلال ما يعرف بإيجاد صدمة ليس ذات أهمية. سوف تحدد ما اذا كان السماح يجب أن يصدر أو يمنح على عدة عوامل قليلة. وهناك مثال واضح في المقطع رقم ٤.

(1) نقط المحتواه المأخوذة في الاعتبار

- هل الكائن الحى المهندس وراثيا له تأثير على المجتمعات النبائية معرض للخطر
 أو مهدد للكائن الحى والانسان وصحة النبات والحيوانات وكذلك على المصادر
 الوراثية (مثال قابيلة الأجناس الاقتصادية الهامة للمبيدات الزراعية أو المبيدات
 الحشرية ، أو الانتاج الزراعى).
- ما هي معدلات إمكانية الحياه للكاتنات المحورة في الحالات المتغيرة مثال
 وجودها في المنطقة متحررة أو البيئة المحيطة.
- ما هي معدلات نكاثر الكائنات في هذه المناطق؟ ما هي مقدرة الكائنات على الإنتشار في المنطقة المنتشرة منها؟
 - ما هي مقدرة الكائنات على الانتشار خارج المنطقة الموجودة بها؟
- ما هي وسائل الانتشار؟ وما هي العواقب الذائجة عن وجود هذه الكائنات في البيئة بعد الخطة أو الوقت المخطط له؟
- ما هي الطرق المستخدمة المتحكم أو التخلص من الميكروبات أو الكاتفات الحية من المكان واللبيئة المحيطة وهل هذا الاجراء مطلوب؟ وما مقدرة أو كفاءة هذه الطرق؟
- اللغبات: انتشار الجينات المهندسة ورائيا بواسطة حبوب اللقاح هو أحد الاهتمامات الرئيسية اخذين في الاعتبار أن يكون التصميم التجريبي ومكانة وحالات الطقس كافية للحد من انتقال الجينات الى النباتات المتماثلة جنسيا.

الكاتنات الحية الدقيقة المصاحبة مع النبات

- هل الكاتن الحى قادر ليعبر عن نفسه فى أو على النوع الغير مستهدف فى البيئة
 المحيطة. الى أى مدى يمكن المكاتن أن يعيش ويتكاثر على أو فى النبات
 المستهدف أو النباتات الأخرى فى المكان المختبر والبيئة المحيطة.
- هل الخصائص المحورة وراثيا يمكن أن نتنقل الى كالنات حية دقيقة أخرى في البيئة.
- هل هناك أى تأثير على الكائنات الحية الدقيقة بالنترية والتي تعتبر نافعة النبات (مثال ذلك الرايزوبيوم وفطريات الميكوريزا).
- هل تستطيع الكائنات الحية الدقيقة المهندسة وراثيا أن تنتشر بواسطة الرياح
 والماء والتزية والكائنات الحية المتحركة أو بطرق أخرى.

جدول (١-١): المركبات الحيوية المسجلة وتحت التسجيل في مصر حتى عام ٢٠٠٢

الاستخدام	رقم التسجيل	المجموعة التابع لها	صورته وتركيزه	اسم المركب	
المبيدات الميكروبية البكتيرية					
مبید حشری	٨٥٠	B. huringiensis	٥,٦% مسحوق	أجرين	
مبید حشری	019	B. huringiensis	١٠% مسحوق	ايكونك- بيو	
مبید حشری	011	B. huringiensis	۱۰% مسحوق	بروتكتو	
مبرد حشری	٥١٠	B. huringiensis	٦,٤% مستوق	دایبل~ ۲χ	
مبید حشری	০٦٩	B. huringiensis	٣% مسحوق	زنتاري	
مبید فطری	ov.	B. subilus	۳۰ ملیون جرثومة <i> ج</i> رام	ريزو- ان	
المبيدات الميكروبية الفطرية					
مبيد حشرى	071	B. bassiana	۳۰ ملیون جرثومة/ جرام	بيو – فلاي	
مبيد حشرى	تحت التسجيل	B. bassiana	۳۲ ملیون جرثومة/ جرام	بيوسكت	
مبید حشری	تحت التسجيل	B. bassiana	۳۲ ملیون جرثومة/ جرام	بيوكانزا	
مبید فطری	تحت التسجيل	Trichoderma	۳۰ ملیون جرثومة <i> </i> جرام	بالاتتا جارد	
المبيدات الميكروبية البيوكيماوية					
مبيد لكاروسي	£77	ابامكتين	۱٫۸% مستحلب	الفرتميك	
مبيد اكاروسى	تحت التسجيل		۱٫۸% مستحلب	اسبينوسك	

جدول (١-٢): المركبات الحيوية المستخدمة في مكافحة الأفات والمنتجة في مصر

الشركة المنتجة	المسبب المرضى	المركب
وحدة المبيد الحيوية- معهد بحوث وقاية النبات	Bacillus thuringeinsis Kurstaki	المبروتكتو
معهد الهندسة الوراثية – النصر الكيملويات الدوائية	Bacillus thuringemsis Egypti	الاجرين
وحدة المبيدات الحيوية- معهد بحوث وقاية النبات	Beauvaria bassiana	بيوفار
شركة كانز ا	Beauvaria bassiana	بيوكانزا
شركة النصر للأسمدة والمنتجات الحيوية	Beauvaria bassiana	البيوفلاى
كفر الزيات للاسمدة والكيماويات	Beauvaria bassiana	البيوسكت
وحدة المبيدات الحيوية - معهد بحوث وقلية النباتات	Metarihizium anisoplae	بيورانزا
وحدة المبيدات الحيوية - معهد بحوث وقاية النباتات	فيروس فراشة درنات البطاطس	فيروتكنو
وحدة المبيدات الحيوية~ معهد بحوث وقاية النباتات	فيروس دودة ورق القطن	فيزوسيت
شركة النصر للأسمدة والمنتجات الحيوية	Trichoderma spp	البلانتا جاردا
الشركة الدولية للزراعة الحيوية	Trichoderma	التريكو

جدول (٣-٦): استخدام المركبات الميكروبية لمكافحة الأقات في مصر

معدل الاستخدام	المحصول	الأقه	المركب الحيوى	
٢٥٠ جرام للفدان	بنجر السكر	دودة ورق القطن	اجرين	
٥٠٠ جرام/ فدان	القطن	دودة ورق القطن		
۳۰۰ جرام/ فدان	بنجر سكر- القطن	دودة ورق القطن		
۳۰۰جم/ فدلن،	بطاطس (حقل	دودة درنات البطاطس		
١٥٠جم/طن	ومغزن)	دودة البلح الصغرى	بروتكتو	
١٠٠جر أم/ فدان	نخل	(الخميرة)		
٣٠٠ جرام/ ٠٠٠ لتر ماء	عنب	دودة ثمار العنب		
۲۰۰ جرام/ فدان	قطن	دودة ورق القطن	دايبل	
۰۰۰ سم ا طن	بصل (مخزن)	نبابة البصل الكبيرة	نېمكس	
۲۰۰ سم / ۱۰۰ لنز ماه	قطن– بطيخ– فاصوليا	الأكاروس الأحمر العادي	بيوفلاي	
٤٠ سم / ١٠٠ لكر ماء	قطن - موالح	الإكاروس الأهمر العادي	فيرتيمك	
۳۰۰ جرام/ فدان	برسيم – بطاطس	دودة ورق القطن	ایکونگ - بیو	
۲۰۰ جرام/فدان	برسيم	دودة ورق القطن	دايبل	
١ لتر/ ١٠٠ لتر ماء	قطن – فراولة	الأكاروس الأحسر العادى	نات- ۱	

------الباب المالس –

المحاصيل التي تطبق فيها المكافحة الحيوية

القطن - البطاطس - النخيل - قصب السكر - العنب - الفراولة - الموز - الموالح

رابعا: المخاطر البينية للممرضات الحشرية المهندسة وراثيا

لقد أصبحت هناك قناعة أن الإيكولوجية - الوبائية الحيوانية (GEMs). المهندسة وراثيا (GEMs). الانتخاص التفيقة المهندسة وراثيا (GEMs). الله أن المشاكل التفيقة المهندسة وراثيا (GEMs). المشاكل المستح عنق الزجاجة التي تجابه هذه التكنولوجيا الوليدة ما يتمثل في المشاكل والصعوبات المعملية وتلك المرتبطة بالصناعة. من أحد الأسباب الرئيسية للاهتمام المفاجئ في النواحي الأيكولوجية ما يتمثل في تقويم مخاطر هذه الوسائل. الخطر ما هو الا تقدير احتمالات وشدة الضرر أو التنبؤ بأرجحية بعض الأشياء توجه أو تتجه نحو الخطأ تحت مجموعة من الظروف. تقويم المخاطر Risk assessment هو عملية الحصول على مقاييس كمية ونوعية لمستويات الخطر.

هناك ثاثثة نواحي أو معايير ببينة كبرى حزل نشر الكائنات الدقيقة المهندسة وراثيا «GEM» الناهية الأولى نتمثل في أنها تظهر خصائص وصفات غير متوقعة وخطيرة الضرر deleterious خارج المعمل. بعض العلماء معنيين بالاهتمام بأن المصض النووى دنا المندمج يميز بشكل كبير عن الهناورات الأخرى manipulations مما يؤدى الى حدوث مشاكل غير متوقعة كما هو الحال مع الددت. لقد خلص العلماء أن الجينات من أي كائن يمكن أن تعزل وتغرس في أي كائن آخر. التبادل بين الكائنات ذات الاجناس المختلفة غير متبا بها. التبادل الوراثي في الطبيعة يكون أكثر ميلا في داخل الجنس الواحد. الطفرات المزدوجة والثلاثية والرباعية لا تحدث في الطبيعة على الاطلاق. هذا بينما يمكن أن تنتج في المعمل. الكائنات الدقيقة المهنسة وراثيا المصاف وكذلك المكائنة المقدرة غير العلاق على انعزالات التكاثر. الكائن المنلقي قد يصبح ممرض الكائنات غير المستهدفة (NTO») وهذا واجب الاهتمام مع الممرضات الحشرية بسبب قصدها في زيادة المغفوانية والمدى العوائلي والبقائية Survivability أو الجينات لكائنات كائنات كائنات كير ممرضة وجعلها مرضية Pullogenic أو انها قد نتقل الجينات لكائنات كائنات كائنات كائنات كائنات كائنات كائنات كير ممرضة وجعلها مرضية Pullogenic والمها من المضورة وسلام المصاف

يعتقد بحاث أخرون أن الهلاق الكابتات الدقيقة المهندسة وراثيا تكون أكثر قابلية للتتبؤ. النقد الموجه من قبل هؤلاء العلماء يتمثل في أنه لا يوجد ضرر مرتبط بالحامض الذووى دنا المرتبط عند العمل في الجينات التي لا تحد ولا تحصى عن أضرار الكاتنات ذات الدنا المندمج ولا يوجد دليل على أنها تنتلف وراثيا عن تلك عن أضرار الكاتنات ذات الدنا المندمج ولا يوجد دليل على أنها تنتلف وراثيا عن تلك الكاتنات غير المحورة أو تلك المحورة بطرق أخرى. أقد خلص الباحثين أنه على الأقل مع بعض أنواع "كاتنات الأبوية يتم اضافة واحد أو قليل من الجينات الى ما يزيد عن عشرات الألاف ومع هذا يظل وبالضرورة الكاتن الأبوى وقد يكون أكثر أمانا لأن المجين المضاف موصف جيدا ويغرس بدقة متناهبة. الأكاديمية العلمية القومية (NAS) من خلال اللجان المختصة خلصت الى أن الكاتن الذي ينطلق والبيئة التي يستهدفها وليست الطريقة التي يحور بواسطتها يجب أن تعتبر أساس تقويم المخاطر. الإستجابة من الأخرى لبعض من هذه النواحي يتمثل في أن اضافة المادة الوراثية الوظيفية ليست هي الأخرى لبعض من هذه النواحي يتمثل في أن اضافة المادة الوراثية وتستخدم في برامج النزبية النباتية. للإجابة عن موضوع المرضية على الكاتنات غير المستهدفة الأربية النباتية. للإجابة عن موضوع المرضية على الكاتنات غير المستهدفة من الخصائص ومن ثم خلال أكثر من جين واحد لا يستطيع احداث اختلاف كبير في الابتادلات بين الكاتنات بعيدة الابرتباط تعبل أن تكون أقل ضررا الأن جين واحد لا يستطيع احداث اختلاف كبير في تغيير الكاتن غير الممرض الى ممرض أو زيادة اللباقة في البيئة.

المرتبة الكبرى الثانية ذات الاهتمام تتمثل في أن نشر الكاتنات الدقيقة المهندسة ورائيا GEM قد تسبب خلل أيكولوجي. الانتقادات ضد النشر تتمركز حول أن الكاتن المنشور سوف لا يكون قابل للتتبؤ في البيئة وقد يصبح هو نفسه أفة. الانخالات السابقة في الولايات المتحدة الأمريكية شملت الفراشة الفجرية (بورتيترا ديسبار) والزرزور (ستيرنوس فالجاريس) وعنب الكودزو (بيوريريا لوباتا في جنوب شرق أسبا) احتثت خلل. بعض من هذه الوافدات أحدثت تلف شديد حيث أشار الباحثين الي أن ١٧ واقد من ضمن ٥٠٤ مسبب اختفاء الأثواع الأصلية المتوطنة وهذه مثلت واحدة من أكبر المشاكل الموثرة. في دراسة أخرى خلص الباحثون الي أن ٥٠% من الحير المتكلك الموثرة. في دراسة أخرى خلص الباحثون الي أن ٥٠% من المستوطنة فيها أو في الأماكن التي كان بعيش فيها السلف أو الأجداد ancestors. من المستوطنة فيها أو في الأماكن التي كان بعيش فيها السلف أو الأجداد GEM. من مستخدم واحدة فقط في الزراعة. الميكروبات المهندسة ورائيا GEM قد تصبح أنواع سوبر واحدة فقط في الزراعة. الميكروبات المهندسة ورائيا GEM قد تصبح أنواع سوبر طاغية Super species مع نظم بقاء جديدة ومميزات جديدة وكذلك حتى مع تغيير في واحد أو قليل من الجينات. الأمثلة تشمل سلالات الاتفاوالزا القيروسية ومقاومة

الحشرات والبكتريا المبيدات والمصادات الحيوية على التوالى. فى الانتقادات الموجهة على وجه الخصوص للمعرضات الحشرية ما يغيد بأن الاستخدام الواسع للوسائل الثابئة والقائلة تؤدى الى نشوء المقاومة فى أنواع الاقات المستهدفة وغيرها وهذه من أوجه النقد الذى يواجه استراتيجيات النشر الكاتفات الدقيقة المهندسة وراثيا والتى يبدو أنها تصمم لتحفيز المقاومة.

الأراء التي في صالح نشر هذه الكائنات تتمثل في أن النظام الزراعي مبنى على الادخالات الجنيدة "novel introductions". لقد لوحظ تغيير كبير في مجموع الأحياء والكائنات ولكن هذا التغيير يعكس التغيرات في البيئة بدرجة تفوق أو بسبب الكائن الدخيل أو المدحل. في العادة يكون من الصعوبة بمكان لتوطين واستقرار نوع دخل ولو أن هذا صعب التقدير حيث أن الفشل نادرا ما تمت الاشارة اليه. أحد التقديرات أظهرت أن النسبة ١: ١٠٠٠ وحتى ١: ١٠٠ من الإدخالات أدت الى احداث غزو مدمر. الكاتنات قلارة على البقاء كما أنها تتمتم بتاريخ طويل عن الأمان. العديد من العموميات العامة ليست مناسبة حيث أن بعض الأقات الدخيله لم تكن متعمدة الادخال، إذا كان الدمج recombinant قد أعيد إدخاله في المنطقة الأصلية أي موطن الأباء إن هذا لا يكون مرادف لادخال الأنواع غير المتوطنة وأن الغزوات الناجحة تكون محدودة نفي معظم الأحوال على الكائنات ذات الاقتدار التناسلي العالى ومعدلات انتشار واسعة ومناطق أيكولوجية عريضة. النظم البيئية الأكثر تعقيدا تكون أقل حساسية للغزو. فيما يتعلق بالنقد الموجه عن الأنواع السوير فان احتمالات أن التغير الوراثي العشوائي سوف ينتج نوع سوبر قليلة جدا حيث أن الكاتنات الحية تتحدد عن طريق البيئة وليس من خلال نقص جين أو مجموعة صغيرة من الجينات، على غرار الهجن فان الميكروبات المهندسة وراثيا تكون ذات لياقة أقل. أعباء الطاقة وأحمالها في تخليق جزيئات عملاقة اضافية واحداث خال في العمليات الطبيعية سوف تقلل من اللياقة. الانفلوانزا والأنواع المقاومة تمثل تغيرات وراثية ذات تخصص عالى جدا والتي تختلف عن ثلك التي أضيفت بواسطة الاتسان.

المرتبة الكبرى الثلاثة الكبرى من الاهتمام تتمثل فى النقل غير المتعد المادة الوراثية الى الكاتنات الأخرى، اذا حدث ذلك فان المرتبتان الأولويتان من الاهتمام تبرز مرتبة مرة أخرى على السطح: المتلقى غير المقصود ويصبح ذات مواصفات غير مرتبة (مثل المرضية فى الكاتن غير الممرض) أو قد بسبب خلل أيكولوجى، يوجد دليل مغاده أن النقل الوراثي قد يحدث، الاقتران Conjugation transduction والتحول

transformation يحدث بين البكتريا وربما يحدث ذلك بتكرارية أقل في الحقل عما هو الحال في المعمل. توجد حواجز لهذا النقل في الحقل مثل تركيزات الكاتنات الدقيقة لا تكون عالية بما فيه الكفاية كا أنه لا توجد الأتواع أو السلالات المناسبة وكذلك الحواجز التي تجابه التعبير ولكن هذه الحواجز يتوقع أن تحدد ولا توقف hull هذه الانتقالات.

من جهة أخرى فان الانتقالات المعروفة للجين بين الكائنات شديدة الإختلاف لا تؤدى للى ظهور أنواع سوبر ولكنها فى العادة تضع المتلقى فى مصاعب العديد من العيوب. أظهرت الأبحاث الماضية أن نقل شرائح كبيرة من المادة الوراثية نادرا ما تدوم فى المجموع الا اذا كان هناك ضغط انتخابى قوى، البيئة الجديدة أو البيئة المنغيرة هى التى تسبب فوران المجلميع. حتى لو كانت جينات المرضية على عناصر جينية متحركة فائه تكون هناك احتمالات ظيلة للنشر dissemintion الى البكتريا القريبة مع نرتيب الجينات فى اتجاه المرضية و أو حتى احتمالات قليلة للنقل الى أنواع غير قريبة مع هذا الترتيب والتنسيق.

الأضرار المؤثرة من استخدام المعرضات الحشرية المهندسة وراثيا يجب أن تتوازن مع القوائد. في الأساس فإن الهندسة الوراثية يتوقع أن تكون السند في المكافحة الميكروبية للحشرات ومن ثم نقال من الأضرار أو التأثيرات الجانبية الضارة المرتبطة بالمبيدات الحشرية الكيميائية (ارجو المعذرة عن وضع هذه العبارات بالإنجليزية).

The potential hazards of using genetically engineered entomopathogens must be balanced against the potential benefits. Basically, genetic engineering is expected to bolster microbial control of insect and thus reduce the array of hazards or harmful side effects associated with chemical insecticides.

لا توجد تكنولوجيا مفردة تغطى كل نواحى نقويم المخاطر للميكروبات المهندسة وراثيا «GEM». يمكن استخدام ثلاثة أنواع فقط من الدراسات قبل السماح والموافقة على نشر هذه الكائنات وهي اجراء التجارب المعملية على هذه الكائنات وهي اجراء التجارب المعملية على هذه الكائنات بنظلم بيئي دقيق وصغير microcosms وكذلك دراسة ببولوجية وأيكولوجية الكائنات الدقيقة الأيوية. نتاتج هذه الانواع الثلاثة من الدراسات لا تمكن من العراسات لا الشر

الفعلى للميكروبات المهندسة وراثيا ولذلك يكون من الأهمية اكتمال وإجراء هذه الأنواع للثلاثة من الدراسات لنقليل خطورة الاستقراءات. مثال ذلك الأراء الكثيرة في صالح اللجوء الى البيئات الدقيقة لدراسة مصير الميكروبات المهندسة وراثيا لكن مصير هذه الميكروبات GEM للتي تتشر في البيئة ولو أنه من أحد العوامل المحددة في نقويم المخاطر الا أنه يتاثر بالعديد من العوامل المعقدة كما أن تداخلاتها تتضاعف في البيئات الدقيقة.

اهتمالية الضرر البيئى ما هى الانتاج سنة اهتمالات: الاطلاق والبقاء والتضاعف والانتشار ونقل المعلومات الوراثية والضرر. العديد من هذه (البقائية - التضاعف - الانتشار) من الخصائص الايكولوجية المهامة للكائن.

The probability of environmental is a produc of six probabilities: release, survival, multiplication, dissemination, transfer of genetic information, and harm. Several of these (Survival, multiplication, disemination) are ecologically important characteristics of an organisms.

لذلك فإن أيكولوجية الممرضات الحشرية هي التي بمثابة الأبوية للمبكروبات المهندسة وراثيا 'Apple خاصة ما يتعلق بالبقائية والانتشار ونمو المجموع ذات أهمية في معظومة نقويم المخاطر. هذه المعايير الأيكولوجية تم استعراضها حديثا للاطلاق الصناعي للفيروسات والبكتريا والفطريات. ثبات الممرضات الحشرية بوجه عام نقاس في وحدات الإيام عندما تبقى معرضة لضوء الشممر. أو لبعض العوامل البيئية الأخرى. الفيروسات Baculoviruses تميل للثبات اذا وصلت الى الأرض. الانتشار ونمو المجموع بعد الإطلاق يتفلوت ويعتمد على عوامل مثل النشر وأماكن المعيشة المجموع بعد الإطلاق يتفلوت ويعتمد على عوامل مثل النشر وأماكن المعيشة واسعة. البكتريا ثابتة كذلك في التربة ولو أن البيانات المتوفرة توضح أن بكتريا باسيلليس بوبيليا فقط وعرضيا الاسفيريكن تتمو بعد الإطلاق و لا يوجد بكتريا معروف عنها المدى الطويل من الانتشار. الفطريات تستطيع البقاء ثابتة الشهور أو من ا- ٢ باسيله في التربة أو جثث العائل. البيانات الخاصة بالانتشار ونمو المجموع متوفرة ولكنها غير مفهومة جيدا ومن ثم فإن التقال الكونيديا بواسطة الرياح تعطيها مقدرة عائبة على غير مفهومة جيدا ومن ثم فإن التقال الكونيديا بواسطة الرياح تعطيها مقدرة عائبة على الانتشار والتوزيع، لقد تم نشر قابل من النماذج عن الوبائية الحيوانية العامة والنظم الخاصة بالعلاقة بين العائل والمعرض في الممرضات الحشرية ولكن لا يوجد نموذج الخاصة بالعلاقة بين العائل وجد نموذج الخاصة بالعلاقة بين العائل وجد نموذج

واحد منها مناسب للنتبؤ بمصير الممرض الذى تم اطلاقه. المعلومات الموجودة فى الدراسات المرجعية شديدة التحيز فى انجاه نجاحات الادخالات. هذه المعلومات تمثل قدرات هذه الكائنات وليس لحتمالات ما سوف يحدث بعد الاطلاق.

البيانات المتعلقة بالتأثيرات على البيئة بعد اطلاق المعرضات الحشرية نادرة ولكنها لحد ما نتشابه مع المجموعات المرضية الثلاثة. التأثيرات الكبرى تعكس الغرض من الاطلاق: زيادة أعداد وحدات المعرض في البيئة ونقص أعداد المعائل الغشرة والثلف والضرر على النباتات أو المصادر الأخرى. اللجوء للنشر العريض للمعرض أو التوكسين يميل الى تحفيز المقلومة في مجاميع العائل في العديد من الحالات وليس في كل الحالات ومن ثم يوجد مثال واحد فقط من المكافحة الميكروبية للحشرات. عزلات الفيروسات والبكتريا التي أختير ت حديثا لم تسبب ضرر مباشر على عدى غدى في بعض الزواحف وفي بعض مفصليات الارجل غير المستهدفة ولكنها تعتبر عدى في بعض الزواحف وفي بعض مفصليات الارجل غير المستهدفة ولكنها تعتبر أمنه بشكل كبير جدا، لقد نشر أن الفيروسات والبكتريا تسبب أضرار غير مباشرة على أمنه بشكل كبير جدا، لقد نشر أن الفيروسات والبكتريا تسبب أضرار غير مباشرة على أشباه الطفيليات اللافقارية والمفترسات كذلك من خلال از الة مصادر غذائها وهي الحشرات العائله ولكنها نادرا ما تسبب تأثير شديد كما هو الحال مع المبيدات الحشرية على مجاميم مفصليات الارجل الذافعة.

لذلك فانه من الواضح أنه اذا كانت الميكروبات المهندسة وراثيا GEM مشتقة من الممرضات الحشرية الأبوية هذه واذا لم يكن مقصودا و/أو قدراتها في بعض النواحي انها ستكون ذات مقدرة على البقاء والتضاعف والنشر. بناء على هذه الدراسات السابقة فقط يصبح من الصعوبة تقدير احتمائية البقاء والتضاعف والنشر حتى مع الكائنات الأبوية ومن ثم يكون متاح القليل من الاستقراء للتنبؤ بما سوف يحدث مع الميكروبات المهندسة وراثيا. بالاضافة الى ذلك فانه قلم البعض بإضافة النقل الواضح الهمية وضرورة تقييم الاطلاق وجدواه ومحدداته على أساس حالة—حالة حتى يتم لكتساب الخيرات عنها.

فى الوقت الراهن بوجد وضوح رؤية وجدوى عن الاقتراب النوعى أو الوصنى للمنظر الميكروبات المهندسة وراثيا ولا يوجد هذا الوضع مع الاقتراب الكمى. أي محاطر الات مع التتبؤ يجب أن تؤخذ كنوع من التقريب. المخاطر فى المستقبل القريب يجب أن تحدد من خلال أراء الخبراء فى هذا المجال. أن نستطيع أن نتتباً بالمخاطر من خلال الاحصمائيات المتطقة بالوفيات السابقة أو أية مشاكل أخرى

كما حدث مع وفيات حوادث السوارات أو السرطان أو حتى من مخاطر مدينة تحطمت بمعل النيازك والشهب meteurite. هذا بينما الاقوال الوصفية تكون كافية لتقويم المخاطر.

بشمول عريض هناك الراك أن الميكروبات المهندسة وراثيا «GEM» فيها احتمالات قليلة لاحدث الأضرار البيئية ولكنها ذات تتابعات خطيرة اذا حدث ضرر فيها. لا يمكن تحقيق صفر الخطر Zero risk فيها. لا يمكن تحقيق صفر الخطر في هذا الاقتراب حيث اخرى لا يستطبع المجتمع الإصرار على تحقيق صغر الخطر في هذا الاقتراب حيث أنه لم يقوم بذلك مع الاقترابات الأخرى، يجب اتخاذ الحذر والسائية في تقويم مخاطر الميكروبات المهندسة وراثيا خاصة من منطق الخيرات التي اكتسبت مع الحالات الابتدائية، ولكن إذا اتخذت الاحتواطات أن معظم الادخالات ستكون ذات أخطار بيئية قطيل البينة.

REFERENCES

- Alexander, M., Spread of organisms with novel genotypes, in Biotechnology and the Environment, Teich, A. H., Levin, M. A., and pace, J. H., Eds., American Association for the Advancement of Science, Washingon, D. C., 1985, 115.
- Brill, W. J., Why engineered organisms are safe, Issues Sci. Technol., 4, 44, 1988.
- . Florio. J. J., Regulation in biotechnology, in Biotechnology. Implication for public policy, Panem, S., Ed., The Brookings Instituation, Washingtonm D. C., 1985, 41.
- Fuxa, J. R., Fate of released entomopathogens with reference to risk assessment of genetically engineered microorganisms, Bull. Entomol. Soc. Am., in press.
- Levin, S. A., Safety standerd for the environmental release of genetically engineered organisms, in Planned Release of Genetically Engineered Organisms (Trends in Biotechnology/ Trends in Ecology and Evoluation Special publication), Hodgson, J. and Sugden, A. M., Eds., Elservier, Cambridge, 1988, S47.
- National Academy of Sciences, Inroduction of Recombinant DNA-Engineered Organisms into the Environment: Key Issues, National Academy Press, Washington, D. C., 1987.
- Regal, P. J., Models of genetically engineersd organisms and their ecological impact. in ecology of Biological Invasions of North America and Hawaii, Mooney, H. A. and Drake, J. A., Eds., Springer- Verlage, New York, 1986, 111.
- . Williamson, M., Potential effects of recombinant DNA organisms on ecosystems and their components, in Planned Relaese of Genetically Engineered Organisms (Trends in Biotechnology/Trends in Ecology and Evalution Special Publication), Hodgson, J. and Sugden, A. M., Eds.. Elservier, Cambridge, 1988, S32.

خامسا: استخدام التكنولوجيا الحيوية في مكافعة الآفات باستخدام مستحضرات

باسيلليس ثورينجينسيز

من مقاله للأستاذ الدكتور عادل مردان- كلية العلوم جامعة عين شمس-مصر . استخدام الوسائل الجبوبة في مكافحة الإقات معروفة ومورست منذ فترة طوبلة. لقد استخدم الصينيون النمل الفرعوني في مكافحة الأقات في مخازن الحبوب المخزونة لقد كانت تجلب طيور المياه Mynah الى موريشيوس عام ١٧٦٢ لمكافحة الجراد الأحمر كما استخدمت الكلاب وغيرها من الحيوانات الأخرى لمكافحة الحشرات والقوارض. القطط الأليفة التي كان يعتقد أنها من أول الوسائل في المكافحة الحيوية لُعِبِتُ دورِ ا كَبِيرِ ا في مكافحة الفئر ان والتي كان انتشار طاعون البابوني في أوربا في العصور الوسطى كما كانت تأثيراتها على الكائنات غير المستهدفة غير متوقعة وفي هذه الأزمنة لم تكن هناك اختبار ات مطلوبة للتسجيل. استخدام الكائنات الدقيقة كمبيدات ظهر حديثًا وأثبت بعض النجاحات. في الوقت الراهن يوجد عدد من أنواع البكتريا والفطريات والفيروسات طرحت في الأسواق كمبيدات تجارية بعد نجاح الانتاج وتجهيز المستحضرات، البكتريا من الوسائل الواعدة في هذا الخصوص. لقد وصف أكثر من ٩٠ نوع من البكتريا تصيب الحشرات. معظم هذه الأتواع تخص عائلات Pseudomonad aceu, Enterobacteriaceae, Bacillacease, Micrococcuseae, Lactobacillaceae. غالبية السلالات التجارية تتتمى الى الجنس Bacillus ومعظم المنتجات الواسعة الاستخدام جهزت من الباسيلليس ثورينجينسيز (B. 1.) وفيها ما يزيد عن ٢٢ طرز سيرولوجي (يتميز بوجود الانتيجين السوطي). أعضاء هذه المجموعة سامة لحشرات حرشفية وثنائية وغمدية الأجنجة. لقد أكتشفت بكتريا B.t في ديدان الحرير في اليابان في بداية القرن العشرين. لقد أنتج أول مركب تجارى في فرنسا عام ١٩٣٥ وكان يعتمد على توكسين خطر على الانسان كذلك سمى البينا- اكسوتوكسين. لقد تم تطوير طرق مختلفة لازالة هذا التوكسين من المنتج النهائي عن طريق تجهيز عملية التخمر. لقد قام Dulmage بعزل بكتريا Bi سلالة HD-l وهي سلالة Bi كورستاكي خالية من التوكسين الخارجي والذي يمثل الأن المادة الفعالة لمعظم السلالات التجارية من يكتريا B1 المستخدمة ضد حشرات حرشفية الأحنجة.

بالرغم من المعلومات المتوفرة عن كفاءة مستحضرات B1 تحت الظروف الحقلية الا أنه ما زالت هناك قبود لاستخدام المستحضرات البكتيرية الموجودة في

مكافحة البرقات للعديد من الحشرات. من أحد القيود الكبرى صعوبة اقناع رجالات الصناعة لتطوير مستحضرات محسنة كاقتراب ثاني حيث أن سوق Bt ما زال صغيرا حيث أنه يمثل ما يزيد قليلا عن ٠٠١ من السوق العالمي للمبيدات ولو أن هذه القيمة تَمثُّل ما يزيد عن ٩٠% من كل مبيعات المبيدات الميكروبية. للنغلب على هذه الصعوبة الى جانب القيود الأخرى مثل قدرة الانتشار، مثابرة وقوة البحث عن العائل ومعدل التضاعف، العنف والثبات في الحقل، طرق وتكاليف الانتاج وكذلك مقاييس الأمان الحيوى فان استخدام التكنولوجيا الحيوية لنطوير وسيلة مبشرة تعتمد على بكتريا B1 تبدو هي الحل. الهدف الحالى لاستخدام التكنولوجيا الحبوية توجيه المفاهيم العلمية والتكنولوجية مع التركيز على تطوير استراتيجيات البيولوجيا الجزيئية في مكافحة الأفات. لقد أدى نجاح استخدام العديد من التحضيرات المبكروبية ضد الافات المستهدفة الى تحفيز البحوث الفعالة في اتجاه استخدام الكائنات الحية في استراتيجيات الإدارة المتكاملة للأفات على المدى الطويل. الكائنات الميكروبية المهندسة وراثيا أصبحت في المتناول كما تم تطوير تكنولوجيا جديدة للانتاج الكبير لهذه الميكروبات. لقد أصبح من الممكن تخليق الجزيئات البيولوجية عن طريق زرع جينات خاصة في مختلف أنواع الكائنات الدقيقة. من أكثر الاستخدامات الملفتة للنظر والاثارة في اتجاهات الهندسة الوراثية، ما تتمثل في تصنيع توكسينات بكتريا Bt باستخدام البكتريا كمصافع. نواحي ومنظور استخدام طرق الهندسة الوراثية في بحوث مكافحة الأفات قد تبدأ في ثلاثة اتجاهات هي الحشرات والوسائل الميكروبية والنباتات العائلة.

١_ الحشرات

دراسة كيفية احداث الفعل على المستوى الجزيئى وفهم أسباب تخصصية التوكسينات على الحشرات المختبرة والعلاقات الخاصة بالتركيب والوظيفة وتمثيل التوكسين. تصميم الحصول على معرضات ميكروبية فعالة تتطلب فهم كامل وواعى الكيفية احداث بكتريا BI الفعل والتأثير وكذلك لتوضيح كيف تتداخل مع الحشرة المستهدفة والبيئة. من الأمثلة الأخرى النواحى المناورة بجين التوكسين الحشري في مكافحة الأفات ما يضطلع بتقليل أو منع تطور المقلومة تجاه المبيدات الحشرية البكتيرية وغيرها من الكيميائيات السامة. من المعروف جيدا ان الكانات الحية تقاوم تأثيرات المواد السامة عن طريق التوكسينات من الوصول الى المواقع المستهدفة أو بواسطة تحوير الموقع بما يحقق خفض حساسيته التوكسين. تمثيل المواد السامة تعتبر من الثقنيات الشائعة لمنع المعرف. العلماء في الوقت

——الياب المنائض

الراهن قادرون على كلونة للجين التي يتحكم في تخليق المقاومة في الحشرات ومن ثم مساعدتها في فهم كيفية عمل الجين.

٢- المعرضات الحشرية للباسيلاس (Enomopahogens (B.t.)

(١) المباشرة:

البيولوجيا الجزيئية تقدم امكانية ليس فقط تحسين اداء هذه الممرصات الطبيعية بما يجعلها أكثر ملائمة مع أهدافها ولكن أيضا تحويل الميكروب غير الممرص الى ممرض مما يقدم أسلحة جديدة في الترسانة ضد الاقات الحشرية، أن ادخال جينات توكسين B.1 بالاضافة توكسين B.2 بالاضافة الى دراسة تداخل التوكسينات المختلفة ومكان احداث الطفرية من وجهة النظر الاكاديمية، نقل التوكسينات بين العوائل المختلفة المعتمدة على الباسيلليس سوف تقدم لنا الاكاديمية، نقل التوكسينات بين العوائل المختلفة المعتمدة على الباسيلليس سوف تقدم لنا المعيشة والثبات وربما اعادة التدوير في البيئة. الامل معقود على روية حدوث تنشيط ونطوير أنشطة جديدة ضد اليرقات. استخدام نفس الهدف مع دمج البروتوبلاست قد يتطلب نظام للتقسيم (التسمية) للمواد المندمجة. يجب أن يكون في الأذمان أننا لم نفهم بعد كل النقاط الخفية في توازن مجاميع الحشرات الى جانب المناورات المعملية. البحث عن سلالات جديدة خاصة في الدول الاستوانية أو النامية يجب أن تستمر وتتواصل.

لقد أمكن تطوير وتحقيق تقدم في التقييم الحيوى للبلورات المختلفة باستخدام طرق زراعة الانسجة. خلايا أنسجة الحشرات تعتبر من النظم الصالحة كنموذج لدراسة الاستجابة السامة للبروتين المنشط من بلورات بكتريا .B.t لقد تم كلونة جينات العديد من توكسينات B وتكرارها والتعبير عنها في البكتريا كما تم تعريف أدنى تتابع وراثي مطلوب لتشغير بروتين التوكسين كامل الفاعلية. المسرح مهيأ الان للهندسة الدقيقة لتوكسينات B أكثر كفاءة وفاعلية. لذلك ان الجرعات الاصغر يمكن أن تستخدم في الحقل لتقليل الذكائيف العالية الاستخدام المركب في الوقت الراهن وتوسيع المدى المواثلي وتحقيق أمان لكثر للكائنات الحية غير المستهدفة وتسهيل الانتاج التجاري وتحقيق الثبات البيولوجيا الجزيئية وتومون بنقل توكسين B في التحول النباتي وهو غالبا ما يكون تحول اتجاه المقاومة بواسطة اقتراب الاجروباكتيريوم بالاضافة الى التحول هناك تحدى أخر يتمثل في أن نباتات ناضجة من الخلايا المتحولة الى البرونوبالاست. في نتطم كيف يفيد تخليق نباتات ناضجة من الخلايا المتحولة الى البرونوبالاست. في

الوقت الحالى يوجد نماذج نباتية جيدة يمكن أن تستخدم لوضع استراتيجية للهندسة الوراثية بغرض مكافحة الأفات. الادخال الناجح لجينات توكسين بكتريا ... في المسيدوموناس غير المرضية ومن ثم تحويلها الى وسيلة ميكروبية جديدة فعالة ضد حشرات حرشفية الأجنحة.

(٢) غير مباشرة (الكلونة في وسائل تكاثلية Symbiotic أو غيرها:

من الاقترابات المفيدة والقعلة بشكل أكبر لتوكسينات B ذات القعل الإبادي على الحشرات ما يتمثل في ابخال والتعبير عن جين التوكسين في خلايا الخميرة، يحدونا الأمل في أن تكنولوجيا دمج DNA سوف تؤدى الى انتاج مواد سامة في البكتريا المناسبة قادرة على التغلب على كل مشاكل وعقبات الوسائل الموجودة حاليا في المكافحة الميكروبية مثل عدم الثبات تحت الظروف الحقلية وفقد النشاط الممرص بسبب التعرض للتشعيع. الدلتا- اندونوكسين من السلالات البكتيرية المتخصصة ضد حشرات حرشفية الأجنحة تعتبر في الوقت الراهن من أكثر المبيدات الميكروبية التي درست بكثافة وأختيرت على سلاسل كبيرة من أنداع حرشفية الأجنحة. التقييم المناعي مع الأجسام المضادة عديدة وأحادية المكلونة أوضح أن البيتيدات العديدة متميزة التراكيب مع الأجسام المضادة عديدة وأحادية المكلونة أوضح أن البيتيدات العديدة متميزة التراكيب الماغي مجسات DNA والبلازميد استخدمت لمتوضيح أن الجينات التي تتحكم في تنظيف وإنتاج البللورات نقع على عدد صغير من البلازميد ذات الوزن الجزيئي العالى، البروتين السام تم كلونته في بكتريا B.subtilis, E coll التحبير عنه خلال مرحلة النصر والخضرى.

لقد أمكن دمج أو خلط البروتينات من السلالات المختلفة ومن ثم توسعت دائرة نشاط السلالة المندمجة. السلالات الجديدة كلية وجدت ذات فاعلية ضد مجاميع اضافية من الحشرات مثل عمدية الأجنحة المحدية بالبكتريا .Tenebrionis B.I. والصنف سان ديجو. التعبير الأولى لهذه السلالات اشتملت على كلونة والتعبير عن جين التوكسين في بكتريا E. coli وقد خلص الباحثون الى أن تكنولوجيا مضامات الوراثة الجزئية يمكن أن تتواصل لتشمل الدنا التى تحتوى على انتاج النبوكلوتيد المشفر لبروتين التوكسين في بكتريا B.I. s.d بهدف انتاج الجينات الجديدة التى يحسن من صفات النسيج والترجمة وتشفير البروتين بما يزيد من الممية أو تغيير خصائصية المدى العوائلي. لقد أمكن عزل المعديد من الجينات المبروتين السام كما تم تحديد تتابع الحصض الأميني للموقع الفعال للبروتين من تتابع الدنا المنتابع للجوقع الجين وتحديد تركيب البالورة. كيفية القطل

على المستوى الجزيئي لم يثبت بعد ولكن المستقبلات مثل الفوسفات تبديل كولين و ناستوايل جالاكتوسامين قد تكون هي الموقع المستهدفة للتوكسين. لقد تمت الاشارة الى
امكانية استخدام رسوم الحاسب الآلي لعمل نموذج التداخل بين التوكسين والمستقبلات
في الحشرات والتي تؤدى الى التنبؤ بتراكيب البروتين ذات الابادة على الحشرات. بعد
موضة التركيب الثانوي والثلاثي للبروتين رصف الموقع الفعال وهذا يؤدى الى التعود
على استخدام المبيدات الحشرية الحيوية. طرق التكنولوجيا الحيوية الجديدة قد تحدث
اسهام من خلال زيادة الكفاءة عن طريق تحوير تكامل بالازميد البكتريا التي تكافح
تخليق البروتين. هذا يقلل من تكلفة الانتاج ويحقق ويفتح مجال للمستحضرات الجديدة
من تكالوف الاستخدام كبديل فان انتاج السلالات التي لا تكون جرائيم من انتاج الجراثيم بجمل
من تكالوف الانتاج عن طريق تفادي طاقة التمثيل الضائعة في انتاج الجراثيم بجمل
المنتج الكثر قبولا في بعض الدول.

على المدى القصير قد يمكن تطوير منتجات تستهدف مواضع متخصصة أكثر. في عام ١٩٨٥ نجمت شركة ساندوز في الاختبار الحقلي لمركب جديد تحت الاسم Javelin وهو مبني على سلالة Norman والتي أكتشفت بواسطة Morman في شركة خدمات الغابة الأمريكية. بالرغم من أن السلالة كانت قد أكتشفت Dubois في شركة خدمات الغابة الأمريكية. بالرغم من أن السلالة كانت قد أكتشفت المحصنة للجافليان كانت ضد دودة ورق القطن وهي أفة تضر بالخضروات وفي بعض البندان التي تزرع القطن. بعض المنتجات الجديدة لمكافحة حشرات غمدية الأجنحة الذي تتكون من السلالتين المذكورتين أعلاه وجدت مجالا في الأسواق المختلفة خاصة لمكافحة خنفساء كلورادو البطاطس.

(٣) النباتات المحصولية Crop plants:

النباتات المهندسة وراثيا المقاومة للحشرات قد تشهد اليوم الذي يثبت فيه امانها وتعتبر البديل الأمن والرخيص لاستخدام الكيميائيات التوكمينية في مكافحة الحشرات. ان تطوير ناقلات ذات أصغر بالازميد Tr بحتوى على مطمات منتخبة متعددة السيادة ومواقع مكلونة وكذلك محفزات أو بادنات فعالة واشارات 1/2 العديد ذات نيار متنفق من اجربكتريوم تعول التحول النباتي في الطرق الإضافية تشمل الحقن الدقيق والتثقيب للكهربي وتحفيز الجميم قد يجعل من الممكن تحقيق التحول النباتي وهو غالبا ما يكون تحول اتجا المقاومة بواسطة اقتراب الاجروباكتيريوم بالاضافة الى التحول هناك تحدى أخر يتمثل في أن نتعلم كيف يفيد تخليق نباتات ناضعة من الخلايا المتحولة أو

البروتوبلاست. فى الوقت الحالى يوجد نماذج نباتية جيدة يمكن أن تستخدم لوضع استراتيجية للهندسة الوراثية بغرض مكافحة الأفات. الادخال الناجح لجينات توكسين بكتريا .B.d فى الدخان تؤدى الى الحصول على نباتات علاية مقاومة لدودة قرون الدخان.

عامل الخطر في المبيدات الميكروبية المهندسة وراثيا Risk Factor:

عند اختبار وتقييم الخطر المرتبط بهذه السبدات يكون ممكنا تعريف مجموعة من العوامل العامة التي قد تصاهم في حدوث الخطر، بسبب أن كل مركب ونظام استخداماته محددة ومميزة فأن عوامل الخطر هذه يجب أن تؤخذ في الاعتبار على أساس كل حالة بمفردها busis. Case by- case احتراما للتشريعات والاختبارات المسبقة المبيدات المبكروبية التي عرفت قبلا.

١- بسبب الطبيعة الأساسية الوراثية كمبيدات للافات فان هذه الكائنات مرجو منها ان تكون ذات نشاط بيولوجي. هذه المنتجات قد تكافح الإفات عن طريق طرق مختلفة من الفعل مثل: القتل – احداث المرض – المنافسة أو الاحلال – منع التغذية – تثبيط النمو – التأثيرات المعاكسة على التناسل. علاوة على ذلك فان الكائنات الدقيقة تصمم للاستخدامات البيئية والتي يمكن أن تستخدم على المحاصيل المذاتية والغابات أو المراعي وكذلك في مكافحة ناقلات الامراض وبالقرب من أماكن السكن. لذلك فان التعرض للكائنات غير المستهدفة والانسان قد يكون كبيرا.

٧- على خلاف المبيدات الكيميائية فإن الميكروبات تعيش فى الكون حيث تستمر فى الحياه وتتضاعف. بمجرد أن تتطلق فى البينة فإن المنع الكامل أو المطلق لانتشارها يصبح غير ممكنا. اذلك فأنه قبل الهلاق الميكروبات المهندسة وراثيا فإن مقدرتها على التكيف وابجاد أوساط ببيئية جديدة أو المقدرة على المنافسة مع غيرها من الكائنات الدقيقة فى البيئة بجب أن تقيم بعناية. أى تقييم للتأثيرات البيئية يجب أن تقيم بعناية. أى تقييم للتأثيرات البيئية بالإصافة الى نمذجة تمكن من التنبؤات العالانية عن تأثيرات الظروف البيئية غير بالإضافة الى نمذجة تمكن من التنبؤات العقلانية عن تأثيرات الظروف البيئية غير العادية وتأثيرها على الزيادات المحلية أو الانفجار فى مجموع الميكروبات.

٣- أى نظام اختبار لتوصيف الميكروبات المهندسة وراثيا أو تقييم تأثيراتها على أو
 التعرض المكاندات غير المستهدفة فى ببيئة أو وسط جديد يمكن أن نؤدى الى
 تتابعات غير متوقعة. لذلك فان السيناريو الإيكراوجى لأى تطبيق مقترح للكاندات

-- الباب المائس

المهندسة وراثيًا يجب أن تقيم بعناية باستخدام الاقترانات من فروع المعرفة المختلفة.

- ٤- بعض أنواع الناقلات المهندسة وراثيا ذات احتمالات عالية للنقل الوراثي. مثل ذلك التحول مع مدى واسع من العوائل تعتبر من العناصر الوراثية للحركة الكروموسومية والتي تمكن من تسهيل النقل من كائن لأخر. هذا قد يؤدى الى حدوث مشكلتان: الخال الجينات قد يعير عنه في أنواع أخرى من الكائنات الدقيقة في البيئة بالإضافة الى أنه قد تنتج من الجين في نوع ما من الكائنات الدقيقة مما يزيد من النشاط.
- بعض المبيدات الميكروبية المهندسة وراثيا قد تزيد من الفاعلية ضد الأفة المستهدفة أو قد تدخل نوعين من التوكسينات في كانن واحد. حتى لو كان المدى العوائلي للكائن غير المهندس وراثيا وتأثيره على الحشرات النافعة معروف فانه من المفيد اعادة تقييم ناثيرات الكائن المهندس وراثيا من خلال التقييم الحيوى للمرضية واحداث العدوى في الحشرات النافعة وغير المستهدفة.
- ٦- المبيد الميكروبى المهندس وراثيا الذى قد يتميز بدمج صفات متميزة معينة قد يكون قادرا على الثبات فى البيئة فى أوساط جديدة باعداد كافية تسبب تأثيرات معاكسة على الأنواع غير المستهدفة.
- V- زيادة الثبات البيني قد تمثل مشكلة تحت بعض الظروف. مثال ذلك أن جين توكسين بكتريا Bt يمكن أن يغرس في مستقبل طويل الدولم أو سهل التضاعف أو في العائل المناسب مثل الطحلب الأخضر المزرق. هذا قد يكون مطلوبا لزياد فترة الحياه وتشير توكسين Bt ليرفات البعوض ولكن قد يؤدى الى مشاكل غير متوقعة خاصة اذا كانت السلالة المهندسة وراثيا ليست محدودة في التخصصية على الأفة المستهدفة.
- ٨- مع الاستخدامات العريضة وبعد أن توفى الوسلة الميكروبية المهندسة وراثيا كل اختبارات الأمان فان الاقات المستهدفة قد تكون سلالات مقاومة للتوكسينات الميكروبية للدرجة التي تكون عندها ثابتة لفترات طويلة أو تستمر وجودها في البيئة لمستويات عالية.
- التوصيات: لنطوير طرق لتقييم وتقليل الخطر من ادخال الكائنات المهندسة وراثيا ضد البرقات في البيئة يمكن اتباع الاعتبارات الثالية:

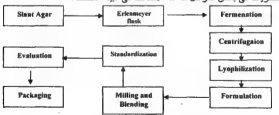
١. بالإضافة الى الدلائل الموجودة عن اختبارات أمان الوسائل الميكروبية فى مكافحة الافات فانه يجب تطوير طرق واقترابات قياسية على خطوات تمكن من اختبار الكفاءة والاملكن للكائنات الدقيقة المهنسة وراثيا من المعمل الى الحقل. الاختبارات التى تتحدى نطاق المعمل يجب أن تتحرك نباعا فى اتجاه: ١- كائنات دقيقة متشابهة، ٢- صوب زجاجية أو غرف نمو، ٣- تقييم حقلى محدود ومقيد.

 المنتج المهندس وراثيا بجب أن يعرف بدقة ويختلر وينتخب بناء على الصفات المطلوبة بما يسمح بالثقيم المناسب التأثيرات الأبكولوجية.

٣. اختبار الجودة المسلالات المهندسة وراثيا يجب أن تتطور بشكل جيد. في الكائنات الدقيقة التي طورت للتطبيقات البيئية ان مقدرة وكفاءة الانجراف الوراثي بجب أن تكون تمنع أو تحجم للدرجة المقبولة تقنيا وفنيا. الوسائل الوراثية المنقولة بجب أن تكون غير متحركة وكما لوحظ قبلا فان ميكانيكيات الحفظ أو التحطيم الذاتي يجب أن تهندس في المبيدات الميكروبية المندمجة.

سادسا: التقانات المستخدمه في انتاج المركبات الحيوية البكتيرية

يوضح الشكل رقم (٦- ١) الخطوات المختلفة لانتاج بكتريا Bacillus بوضح الشكل رقم (٦- ١) الخطوات المختلفة لانتاج على المستجدام الانتاج على عملية تخمر باستخدام مواد محلية من البيئة المصرية بحيث تكون رخيصة الثمن وتحتوى على الاحتياجات الغذائية اللازمة لتكاثر ونمو وتجرثم البكتريا من الكربوهبدرات والبروتينات والفيتامينات والإملاح المحدنية. تتشابه خطوات انتاج الفطريات في بعض المراحل ما عدا الاختلاف في البيئة المستخدمة.



شكل رقم (۱-۱) الخطوات المختلفة لاتتاج مركب البروتكتو الذي يحتوى على Bacillus thuringiensis kurstaki

المشاكل والمعوقات التي تواجه استخدام المكافحة الحيوية في مصر المعوقات الفنية:

١. نقص الخبرة عن الوسائل الحيوية

حتى الأن معظم العاملين في مجال مكافحة الأقلت ليس لديهم المعرفة الكافية عن أنسب الظروف التعامل مع المنتج الحيوى من حيث توقيت الرش والآلة المستخدمة في التطبيق وكذلك الطور الحساس من الأفه المراد مكافحتها – عدم توفر الخبرة الكافية عن طبيعة العلاقة بين المسبب المرضى والاقه مثل كيفية حدوث الفعل السام أو الإبادي على الافة والتأثيرات الجانبية على تطور الحشرات وما هي درجة تخصص المسبب المرضى من أفه لأخرى، بالإضافة الى ذلك عدم معرفة العوامل البينية التي تؤثر في فعالية المسبب المرضى ومدة بقائه تحت الظروف الحقالية – نقص المعلومات عن تأثير مكونات العائل النبائي المعامل الذي تتغذى عليه المسبب المرضى... عدم توفر تلك المعلومات لدى الباحث أو المهندس الزراعي يمكن أن يلعب دورا كبيرا في عدم نجاح المسبب المرضى في مكافحة الأفات تحت الظروف الحقاية.

Lack of Specificity السلالات ٢. درجة تخصص

من الأخطاء الشائعة الان في مجال المكافحة البيولوجية استخدام مركب واحد ضد أكثر من أفه حشرية دون ملاحظة أن هذاك نرجة كبيرة من التخصيص في فعالية نتك المركبات فعلى سبيل المثال في حالة استخدام بكتريا الباسيلليس Bacillus نتك المركبات فعلى سبيل المثال في حالة استخدام بكتريا الباسيلليس Sub-species نتعب دورا هاما في المعالية من أفة لأخرى وذلك الاختلاف في تركيب البالورات السامة التي تنتج بالمكتريا حيث أن هناك ثلاثة أقسام رئيسية للبلورات السامة هي (Crystal I (Cry I) والتي تعتبر فعالة على الحشرات التابعة لرتبة حرشفية الإجنحة ، وثنائية الأجنحة ، المناسفة الى أن مكونات كل نوع من البالورات بما تحتوى على برونين سام ودرجة برافق نلك البرونينات مع الفتحات الموجودة على الشعيرات المبطنة للمعى الأوسط وكذلك درجة حموضة المعدة ودرجة نشاط انزيمات تحال للبرونين ناعب دورا في فعالة صد حشرات حرشفية الأجنحة ضد أفات المخازن من الخطأ أن تستخدم سلالة فعالة ضد حشرات حرشفية الأجنحة ضد أفات المخازن من الخطأ أن تستخدم سلالة فعالة ضد حشرات حرشفية الأجنحة ضد أفات المخازن من الموس التابع لرتبة غعدية

الأجنحة أو الأكاروس كما يحدث في بعض الدراسات التي تمت بواسطة غير المختصين حيث يكون التأثير في هذه الحالة راجع للاضافات الأخرى في المركب وليس المبكزيا. بالنسبة للفطريات لابد من دراسات موسعة لمعرفة درجة التخصص على الحشرات المختلفة وان كانت ميكانيكية التأثير واحدة من خلال جدار الجسم حيث يتم الاختراق ثم الانتشار والتخذية والتكاثر على محتويات الحشرة الداخلية.

Type of Formulation . " . ثوع المستحضر

نوع المستحضر يلعب دورا أساسيا في درجة بقاته فعالا تحت ظروف التخزين فالمركبات البكتيرية التي تكون في صورة مساحيق قابلة للبلل تكون فترة بقائها تحت ظروف التخزين أطول من ثلك التي تكون في صورة سائلة سواء في صورة مائية أو زينية حيث أن توفر الرطوبة يعمل على نشاط المسبب المرضى باستمرار وفي بعض الأحيان تكون الصورة التي يوجد عليها المسبب المرضى غير ممرضة للأفه كما حدث في مصر بالنسبة لأحد المستحضرات الفطرية والتي تحتوى على فطر Bassiana حيث حقق هذا المركب خلال موسم ١٩٩٧ نتائج جيدة في مكافحة الذبابة البيضاء على محصول القطن حيث كان المنتجه حديثا مما دعا الشركة المنتج الى تجهيز كميات كبيرة لموسم ١٩٩٨ وخزنت لفترات تزيد على ٦ أشهر ولكنها عند التطبيق لم تعطى أي كفاءة على النبابة البيضاء مما أفقد نقة الزراع في المنتج، كما أنه يكون من الصعب تجهيز بعض المبيدات الحيوية في صورة مستحضرات تجارية كما هو الحال في حالة النيماتودا بالرغم من فعاليتها تحت الظروف المعملية، بالنسبة للأعداء الحبوبة من الطفيليات والمفترسات بالرغم من العديد من النجاحات التي تحققت في مصر باستخدام الطفيليات والمفترسات الا أن عملية انتاجها وتسويقها لا زالت تواجهها بعض المشكلات مثل انتاجها بكميات كبيرة وخاصة انها تحتاج الى تجهيزات مكلفة من مبانى وبيئات لتربية عوائلها المفضلة وجهد لاقناع المزارعين وأوقات معينة للاطلاق بما يتناسب مع عوائلها من الحشرات حتى يمكنها من البقاء تحت الظروف الحقلية.

٤. قصر فترة بقاء المركب Low Persistence

من الخواص المميزة للكاندات الميكروبية من البكتريا والفطريات والفيروسات ان مدة بقائها في المقل قصيرة بالمقارنة بالمبيدات وهذا يقلل من اقبال المزارعين عليها مما يتطلب برفع الوعي لدى الزراع عن أن تأثير هذه المركبات تراكمي فبالرغم من أن نسبة كبيرة منها نققد خلال فترة وجيزة بعد الرش الا أن المنبقى من نلك الافراد له القدرة على التكاثر في الوسط المعامل أو نتيجة اعادة انتشارها من الأفراد الحشرية التى أصبيت بها وهذه الظاهرة تسمى بظاهرة الـ Epizitotic مما يساعد فى احداث عدوى مرة أخرى للحشرات. كما أن مكونات المبيد الحيوى المضافة للمستحضر تلعب دورا فى طول مدة بقائه وبخاصة المواد الواقية من الأشعة القوق بنفسجية والتى تلعب دورا هاما فى موت تلك الكاتنات.

o. المدى العوائلي Host range

المدى العوائلي لمعظم المركبات الحيوية يعتبر محدود بالمقارنة بالمبيدات مما يجمل عملية الممافقة عند وجود أكثر من أفه للمحصول ويتطلب التنخل بالمبيدات لمكافحة تلك الأقات بخلاف المبيدات حيث اعتاد الزراع على استخدام مبيد واحد لمكافحة أكثر من أفة في نفس الوقت.

٦. تكاليف الانتاج في الدول النامية

يحتاج انتاج المركبات الحيوية سواء التي تحتوى على كاتنات ميكروبية أو تلك التي تعتم على كاتنات ميكروبية أو تلك التي تعتمد على المركبات الحيوية الكيميائية الناتجة من تخمر الميكروبات الى تكنولوجيا عالية للفصل والتعريف للنواتج المختلفة والتجهيز وبالتالى فهي تعتبر مكلفة في الكثير من الدول النامية.

٧. عدم وجود بروتوكولات مراقبة الجودة

عدم توفر البروتوكولات الخاصة بتقييم المركبات الحيوبة مثل دراسة خواص البروتينات السامة في البكتريا أو نواتج تمثيل الفطريات أو تقدير جزيئات الفيروس وكذلك طرق أخذ العينات وكوفية حفظ المنتج النهاتي وأنسب الطرق في تقييم تلك المركبات معمليا وحقليا بجعل من الصعب تقارب النتائج المتحصل عليها في الأماكن المختلفة من محطات التقييم في المعامل والحقول.

المعوقات الاقتصادية

تتمثل المعوقات الاقتصادية في عدم اقبال شركات انتاج المبيدات الكيماوية ورجال الأعمال على الاهتمام بانتاج تلك المركبات لعدة أسباب اهمها تعود شركات انتاج المبيدات على تصويق الإف الأطفان من المبيدات سواء السوق المحلى أو التصدير مما يحقق أرباح طائلة من تلك العملية في فترات قصيرة ، ولكن نظرا لأن المركبات الحيوية لا زالت تحتاج الى مجهود كبير والنجاحات التي تحققت تعتبر ضنيلة بالنسبة المبيدات ان معظم الشركات تعتبر الدخول في انتاج تلك المركبات عملية خاسرة.

المعوقات الطبيعية:

الظروف البيئية تعتبر عوامل مؤثرة في نجاح استخدام تلك المركبات وخاصة التي تحقوى على كاننات حية من البكتريا والفطريات والفيروسات مما يستلزم دائما البحث عن سلالات من البيئة المحلية نتحمل الظروف البيئية السائدة والتغلب على احتمالات ظهور صفة المقارنة لئلك المركبات مع تطوير صورة المنتج باستمرار حتى يمكن مقارنة الظروف البيئية العاكسة.

المعوقات المؤسسية:

عدم نوفر الدعم المادى الكافى للتطوير المستمر فى مجال بحوث التكنولوجيا الحيوية وخاصة أن الدراسات فى هذا المجال تعتبر مكلفة.

المقترح التطويري لاستخدام المكافحة الحيوية في الحد من تلوث البيئة في مصر:

الخلفية : نظرا لأن المبيدات المبكروبية أصبحت حجر الزاوية في برنامج المكافحة المنكاملة للأفات لما لعناصر المكافحة البيولوجية المختلفة من تخصيص تجاه عوائلها الحشرية وعدم اضرارها بالحشرات الفاقعة قد دفع بجنب الاهتمام البها ، حيث أن انماط مختلفة منها استعملت لعديد من السنوات دونما ثمة تأثير بيئي غير مرغوب فيه ، وذلك بالرغم من تلك الحقيقة والكم الهائل من البحوث المتعلقة بهذا المجال لم تأخذ المبيدات المبكروبية طريقها المنشود الى السوق التجارى والذي يتاسب مع أهميتها وذلك بسبب قصر مدة بقائها تحت الظروف الحقلية وبطئ تأثيرها على الأفات مما يجعل الكثير من الزراع أكثر تخوفا من استخدامها مما يحتاج الي بذل المزيد من لجهود. للحصول علي أفضل النتائج من استخدامها المكافحة البيولوجية فمن الصرورى توفر برامج متنوعة متكاملة (integrated Diverse Programmes (IDP) تعتمد على الأحداء الطبيعية والكاتنات المبكروبية (بكتريا- فطريات- فيروسات) بجانب الجاذبات الخنسية ، وانحقيق ذلك بلزم اتخاذ بعض الاجراءات الثالية:

الاستراتيجية

بجب الأخذ في الاعتبار أن استخدام الكائنات الميكروبية في مجال مكافحة الافات تعتبر أحد أنواع النكتولوجيا الموجهه والتي تعتمد على ضرورة توفر الانتاج في أوقات محددة وبافضل صورة حتى يفي بالغرض المستخدم من أجله وهذا يتطلب ما يلي: ١ الاهتمام بطوم التكنولوجيا الحيوية biotechnology خاصة في مجالات البروئين والتعديل الوراثي modification حيث أن ذلك سوف بساعد في معرفة الأتواع المختلفة من البروئينات السامة لكل سلالة يكتيرية وبالنالي درجة فعاليتها على الافات المختلفة مع الأخذ في الاعتبار درجة حساسية الاطوار المختلفة للأفات وكذلك ناثير السائل النبائي الذي تتغذى عليه الحشرة على فعالية البكتريا، كما أن

التعديل الوراثي سوف يساعد في زيادة فعالية السلالات البكتيرية من خلال ادخال أكثر من جين وبالتالمي تستطيع السلالة الواحدة أن تتتج أكثر من توكسين ذو فعالية على أكثر من أفة. وفي حالة الفيروسات يمكن تحسين مدة بقاء الفيروس تحت الظروف الحقلية مع زيادة فعاليتها من خلال ادخال بعض الجينات الوراثية من الكاتنات الأخرى مثل الجينات المسئولة عن افراز المواد السامة في العقرب أو النحل أو بعض أنواع الدبابير.

- ٧. تطوير البحوث العلمية في مجال الميكروبيولوجي من حيث البحث المستمر عن الكائنات الميكروبية (بكتريا- فطريات- الفيروسات) الممرضة للأفات على مستوى القطر الواحد وبالتالى عمل خريطة جغرافية لتلك المسببات حتى يمكن توفر المعلومات الأولية عن إمكانية نجاحها في كل منطقة طبقا للظروف المناخية السائدة والتي تختلف فيها الأفات الحشرية بناء على اختلاف العوائل المنتشرة بها. كما أن هذا الحصر الجغرافي للمسببات المرضية يمكن أن يساعد على معرفة الكائنات المنتشرة على مستوى الوطن العربي لمعرفة مدى امكانية تبادلها واستخدامها في أكثر من دولة بالوطن العربي لمكافحة الافات المتشابهة في تلك الدول.
- ٣. زيادة الميزانيات الخاصة بتطوير البحوث العلمية التطبيقية في مجال المكافحة الحيوية للأفات وتبنى المنظمة العربية للتتمية الزراعية فكرة انشاء رابطة العاملين في مجال المكافحة ألبيولوجية مما يمكنهم من التبادل المستمر المعلومات والبحوث حتى يمكن توحيد طرق تسجيل وتداول ومراقبة الجودة للمركبات الحيوية حتى يمكن تجنب ما يستجد من مشكلات قد نتجم عنها على المدى البعيد مثل ظهور صفة مقاهمة الأفات لتلك المركبات.
- 3. ضرورة تعاون الباحثين في التخصصات المختلفة مثل مكافحة الأفات والحشرات والأمراض والمبكروبيولوجيا الزراعية والتكنولوجيا الحيوية لأن ذلك سوف بساعد في معرفة درجة تخصص المسببات المرضية وميكانيكية احداث الفعل السلم لها على الحشرات وكذلك درجة تحملها للظروف البيئية المختلفة وبالتالي العمل على تحسين صورة المنتج التجاري بما يحقق لفضل النتائج على المستوى التطبيقي.
- تنشيط دور القطاع الخاص والاستثمار في عملية انتاج المركبات الحيوية بصورها المختلفة مثل انتاج بكتريا الباسيلليس بما بخدم الدول العربية في ظل سياسة التجارة الحرة وانشاء السوق العربية المشتركة.

--- الباب المنابس ----

الاهتمام بالتدريب المستمر للمهندسين لزيادة مفهوم المكافحة الحيوية وكيفية العمل على انجاحها وظروف التطبيق الأمثل وربط ذلك بكلا من سلوك وبيولوجيةالإفة.

سابعا: دراسات عن التأثيرات الحبوبة والهيماتولوجية والجزينية لبعض المبيدات الحبوبة على حبوبات التجارب

 دراسة حبوية كيماوية حبوية وهيماتولوجية على تأثير السم الناتج من سلالة Bacillus species على حيوانات التجارب

للطالبة/هاجر اسماعيل طلبة المحصول على درجة الماجيستير فى العلوم (كيمياء حيوية زراعية) من كلية الزراعة جامعة القاهرة تحت اشراف أ. د. أحمد أبو العينين ، أ. د. مصطفى الهراوى ، أ. د. مصطفى فراج. استهدفت هذه الدراسة القاء الصبوء على المتأثيرات السامة لإثنين من المبيدات الحيوية وهما .B.thuringiensis var للمتأثيرات السامة لإثنين من المبيدات الحيوية وهما .Bethuringiensis var Kursta على ذكور الفنران البيضاء الكبيرة حيث أختبرت ثلاث تركيزات هما:

وحدة تكوين $EDTA = 0.2 \times 10^6$ $EDTA = 0.2 \times 10^6$ جرثومة/ حيوان تم تناول المبيد عن طريق الغم أخذت عينات الدم في مادة EDTA (إيثيلين داي إمين تترا أسيتيك أسيد) المانعة للتجلط وذلك للتعرف على صورة الدم في أسيوع ETA, من بداية المعاملة. كما تم الحصول على بلازما الدم بالطرد المركزي لعينات الدم المضاف البها مادة الهيبارين المانعة للتجلط. ويمكن تلخيص النتائج المتحصل عليها فيما يلي:

(١) العلاقة بين المبيدات وصورة الدم:

أظهرت النتائج أن عدد كريات الدم الحمراء وتركيز الهيموجلوبين نقص بدرجة معنوية في جميع الفتران المختبرة بينما لم يحدث تغير في كل من متوسط حجم كرية الدم الحمراء ومتوسط الهيموجلوبين ولكرية الدم الحمراء ومتوسط الركيز الهيموجلوبين لكرية الدم الحمراء وأوضحت النتائج حدوث أنيميا المفتران المعاملة بالتركيز العالى والمتوسط من P. S. الأسبوع الأول والثاني ثم حدث استشفاء للفتران في الأسبوع الثالث والرابع. بينما سبب التركيز المنفض من نفس المبيد الإثيميا في الاسبوع الثالث فقط. ومن ناحية أخرى. سبب المتخفض من نفس المبيد الإثيميا في الاسبوع الثالث فقط. ومن ناحية أخرى. سبب التركيز العالى والمتوسط من مبيد الإثيميا في الاسبوع الثالث . B. thuringiensis var. Kursaki. أنيميا في الاسبوع

------- الباب السادس

الثاني من بدء المعاملة وفي حين أن التركيز المنذَّض سبب أنيميا في الاسبوع الأول و الثاني من بدء المعاملة.

وبالنسة لعند كريات الدم البيضاء الليمغاوية حدث زيادة معنوية في جميع الفئران المختبرة. بينما لم يحدث أي تغير معنوى في عدد الخلايا المتعادلة والحمضية. وأيضا لم تؤدى المعاملة بالمبيدات المختبرة الى تغير في عدد خلايا الدم الحمراء الشبكية. ولكن أدت الى تكوين أجسام هيتر في كريات الدم الحمراء للحيوانات المعاملة أثناء التجربة كما حدث تغير في الهشاشة الاسموزية لكريات الدم الحمراء في جميع الحيوانات المعاملة أثناء التجربة.

(٢) المبيدات والمعايير البيوكيميائية للحيوانات المختبرة:

أوضحت النتائج المتحصل عليها حدوث انخفاض معنوى فى نشاط انزيم الكرياتينين فوسفوكينيز وانزيم الاتيتينين أمينونرانسفيريز فى جميع الحيوانات المختبرة. كما حدث انخفاض معنوى فى تركيز البروتين والألبيومين فى الدم وكذلك أبونات الصوديوم والبوتاسيوم.

(٣) القصل الكهربي للبروتين:

أظهرت نتائج الفصل الكهربي للبروتين تغييرات بسيطة في أماكن فصل البروتين نتيجة المعاملة بالمبيدات الحيوية.

(٤) الفحص الباثولوجي:

أولا: في الكيد

عند فحص الخلايا الكبدية للفنران المعاملة بالتركيز العالى من الوريد وجود فراغات في الوريد المدة ٤ أسابيع لوحظ ظهور احتقان في الوريد المركزى مع وجود فراغات في سيتوبلازم بعض الخلايا الكبدية مقارنة بالمجموعة المركزى مع وجود فراغات في سيتوبلازم بعض الخلايا الأكولة ذات القدرة الالتهامية (خلايا كوفر) في حين أن التركيز المتوسط B.thuringiensis var. egyptica سبب ظهور مناطق بها فراغات في سيتوبلازمية بالتبلال مع مناطق أخرى طبيعية في نسيج الكبد. أما في حالة المعاملة بالتركيز العالى من مبيد المتدانة بالاحدة ٤ أسابيع لوحظ ظهور تضخم في خلايا الكبد مع اختقاء الجيوب الكبدية. وكان من الشاتع في هذه المعاملة ظهور انكماشات في أنوية خلايا الكبد في حين أن التركيز المتوسط من نفس المبيد أدى الى ظهور انتقاخ في الخلايا الكبدية مقارنة بالمجموعة المسابطة مع نشاط المجوظ الخلايا الأكولة ذات القدرة الالتهامية (خلايا كور).

ثانيا: الطّحال

عند فحص خلايا الطحال للفتران المعاملة بالتركيز العالى من B.huringiensis مع عند فحص خلايا الطحال للفتران المعاملة بالتركيز العالى في الخلايا المكونة لكرات الدم مع زيادة سمك الطبقة المبطنة للطحال مقارنة بالمجموعة الضابطة كما ظهرت نفس النتائج في الفتران المعاملة بالتركيز المتوسط بالمقارنة بالمجموعة الضابطة. أما في حالة المعاملة بالتركيز العالى من مبيد B.thuringiensis var. Kurstaki لمدة ٤ أسابيع لوحظ ظهور زيادة في سمك الشريان المغذى لخلايا الطحال في حين أن التركيز المتوسط من نفس المبيد أدى الى زيادة في ترسيب مادة الهيموسيدرين.

ثالثا: المخ

أظهر الفحص الباثولوجي عدم حدوث تغييرات جوهرية في خلايا المخ في جميع الحيوانات المختبرة بالمقارنة بالمجموعة الضابطة.

٧. 'دراسات جزيئية على تأثير بعض المبيدات البيولوجية الطبيعية فى حيوانات التجارب للطالبة فاطمة محمد همام محمد من قسم الكيمياء الحيوية بكلية العلوم جامعة عين شمس تحت اشراف أ. د. عبد الحليم عبد الهادى مصطفى ، أ. د. محمد سيد سلامة ، د. نادية يوسف صادق مرقس ، د. الحسينى نجيب الخطيب عام ١٩٩٩.

من در اسات تلوث البيئة ثبت أن معظم المبيدات الكيميائية المستخدمة في حماية المزرو عات تضر بالبيئة بطريقة أو أخرى بما فيها الانسان. ويأتى هذا الأثر السلبى نتيجة انتشار وانتقال هذه المبيدات الى البيئة المحيطة وبعيدا عنها أيضا. وللحد من هذه الأثار السلبية لجأ العلماء الى استخراج واستخدام مبيدات من بعض الكائنات الحية وسميت بالمبيدات البيولوجية الطبيعية.

هدف هذه الدراسة هو تقييم السمية الورائية لإثنين من المبيدات الحيوية حديثة الإستخدام في مجال مكافحة الأفات الزراعية في مصر وهما:

- (۱) أفير ميكتين (معتمد على فطر Streptomyces avermiilis)
- (۲) داييل ۲۲ (معتمد على البكتريا Encillus thuringiensis ssp. Kurstaki (۲)

اشتملت الدراسة على ثلاثة أجزاء أساسية وهي:

 قياس السمية الحادة لهذه المستحضرات (بتقدير الجرعة القاتلة النصفية للفئران البيضاء).

- دراسة قدرة هذه المستحضرات في احداث طفرات في كروموسومات ونوبيات خلايا نخاع العظام في حيوانات التجارب المستخدمة بعد تناولها جرعات مختلفة من المبيدين المختبرين في فترات تتزاوح ما بين ١- ٢٨ يوم.
- ٣. تتبع الأثار السمية على الحامض النووى دى أوكسى ريبوز (DNA) في كبد فنران التجارب وذلك باستخدام الطرق الحديثة: تفاعل البلمرة المتسلسل (RAPD-PCR). وأنزيمات القطع في اختبار تباين أطوال القطع العشوائي.

توصلت الدراسة الى النتائج الآتية:

أولا: قياس السمية الحادة لذكور الفئران البيضاء:

- ١. تقدير الجرعة النصفية عن طريق الفم لمركب أفيرميكتين: أوضحت النتائج المتحصل عليها أن الجرعة القاتلة النصفية عن طريق الفم لذكور الفئران البيضاء هى ٣٢،٥ مليجرام/ كيلوجرام من وزن الجسم (الكمية محسوبة على أساس نسبة المادة الفعالة في المستحضر).
- تقدير الجرعة القاتلة النصفية عن طريق الفم لمستحضر (دليبل xr): لثبتت النتائج المتحصل عليها أن الجرعة القاتلة النصبية عن طريق الفم الذكور الفنران البيضاء هي أكثر من ٥٠٠٠ مليجرام/ كيلو جرام من وزن الجسم.

تأتيا: تقييم القدرة الطفرية للمركبات المختبرة:

استخدمت عدة مستويات للجرعة من مركب أفيرميكتين (ه/ ، ،/ ، ،/ ، ،/) من الجرعة القاتلة النصفية ومن مركب دليبل xx (٥٠٠٠، ٢٥٠٠، ١٠٠٠) مليجرام/ كيلو جرام كذاك تم التعريض عن طريق الفم وأخذ العينات بعد (١و٧و١٤ و xa). وأوضعت النتائج ما يلي:--

١. تسببت المعاملة بمركب أغير ميكتين في إحداث تأثيرات طغرية معنوية مقارنة بالمجموعة الضليطة حيث كانت هناك زيادة معنوية في نكرار تكوين النوبيات الصغيرة وكذلك زيادة نسبة التحورات الكروموسومية في نخاع عظام الفنران البيضاء ي جميع المعاملات بصة عامة. وتدرج الأثر السمي من (١/٥ الي ١/٥) الى حين أنه وجد علاقة عكسة بين درجة السمية ومدة التجرية. وكانت معظم التحورات الكروموسومية تحورات تركيبية بينما كانت التحورات الكروموسومية العدية محدودة الغاية.

٧. تسببت المعاملة بمركب (دايبل ٢٢) في إحداث تأثيرات طفرية معنوية من خلال زيادة تكرار الخلايا المحتوية على خلال زيادة تكرار الخلايا المحتوية على تعورات كروموسومية تركيبية. وتدرج الأثر السمى من ٥٠٠٠ الى ٢٥٠٠ الى الدي الثيرية.
الى ١٠٠٠ في حين أنه وجدت علاقة عكسية بين درجة السمية ومدة التجربة.
بينما لم تسجل أية تغيرات كروموسومية عددية.

ثالثًا: الدراسات الوراثية الجزينية:

لقد استخدمت خلايا كبد الففر ان المعالجة بالمبيدات المختبرة "أفير ميكتين داييل ٢٠. في الدر اسات الجزيئية حيث تم استخلاص الــــ(DNA) منها وإجراء التجارب الاتية:

 اليصمة الوراثية لجزئ DNA الفاتجة عن تباين التضاعف العشواتي لـ DNA الخلايا باستخدام البائنات العشوائية مع تفاعل البلمرة المتسلسل (RAPD-PCR):

أستخدمت طريقة التضخيم العشوائي لقطع DNA المتباين عن طريق جهاز تفاعل البلمرة المتسلسل RAPD-PCR باستخدام سلسلة بادنات عشوائية لتقييم الطفرات الجينية الناجمة عن التعرض لهذه المبيدات محل الدراسة وكانت النتائج كالتالي:

- كل البادنات سجلت اختلافات واضحة بين عينات DNA الخلايا للمجموعة الضابطة السلبية والعينات المعاملة لكل من المبيدين مما يشير الى وجود تأثيرات على DNA الخلابا.
- سجل البادئ العشوائي IPA-1 أكثر من البادئات العشوائية الإخرى المستخدمة في الحيوانات المعاملة بمبيد أفيرميكتين درجة عالية من الإختلافات مقارنة بالمجموعة الضابطة السلبية.
- ٣. البلدئ العشوائي -- OPA في المجموعة المعاملة بمبيد دايبل XY كان له كفاءة عالية لتحديد الإختلافات في DNA خلايا الحيوانات المعاملة أكثر من البلائات الأخرى المستخدمة.

- الباب السائس

- 7. DNA الخلايا من الفئران المعاملة بالمبيدين المختبرين أظهرت اختلاقا و اضحا عن نمط التقطيع في المجموعة الضابطة. أنزيمات القطع EcoRI (Xhu I. فطعت DNA الخلايا المعاملة بمبيد أفيرميكتين الى 9 و 0 فطع من الســـ DNA مختلة الحجم لها وزن جزيئي يتراوح من DNA كيلو قاعدة و DNA كيلو قاعدة. بينما أنزيمات القطع المنتقبة كيلو قاعدة و DNA (خلايا المعاملة الى متوسط DNA فطع يتراوح أحجامها الجزيئية من DNA الخلايا المعاملة الى متوسط DNA قطع يتراوح أحجامها الجزيئية من DNA (-1.8) كيلو قاعدة.
- ٣. DNA الخلايا في المجموعة المعاملة بمبيد داييل ٣. قطعت بواسطة أنزيمات القطع الخمسة المستخدمة الى متوسط ٩ قطع من الــــ DNA لها وزن جزيئي يتراوح من (٣- ٥,٦) كيلو قاعدة.

معا سيق نستنتج أن:

- الدراسة الجزيئية تشير الى امكانية استحال البادئ العشوائى OPA-1 لمبيد أفيرموكتين والبادئ العشوائى OPA-4 لمبيد الدابيل xY كمحددات جزيئية لمعرفة التغير فى DNA الخلايا نتيجة التعرض لهذه المبيدات.
 - RAPD-PCR .Y و RELP تعتبر وسيلة جديدة الدراسة التغير في DNA الخلية.
- بمكن استخدام الطرق السيتوجينية والجزيئية المستخدمة في هذه الدراسة للتوصل الى نفس الناقع في تحديد مدى التأثير على DNA الخلايا.
- المبيدين الحيوبين أفيرمكتين وداييل xx أحدثا طفرات مختلفة في كروموسومات ونوبيات و DNA خلايا حيوانات التجارب المستعملة.
- د نتائج هذا العمل تشير الى ضرورة تتبع الأثار السمية للمبيدات الحيوية باستخدام التقنيات الحديثة.

جنول (٤-٦): الأسماء التجارية وتحت الأثواع في بكتريا B.f. والأقات المستهدفة والأصل

Subspecies	Taget pest	Company country of origin
Kurstaki Astur (asporogenic)	Lepodoptera	Bushkovskava et al 1994
Bacilan	Lepodoptera	Lonc et al 1986
Bactec bertan	Lepodoptera	Bactec corporation
Bactospeine 1	Lepodoptera	Abbott: Starnes et al 1993
Bactucide .	Lepodoptera	Switzerland:Triggiani&
Baktur	Lepodoptera	sidor 1982 🐷
Bathurim	Lepodoptera	Scalco et al 1997
Bioasp (asporogenic)	Lepodoptera	Slovakia:Novotny&Svestka 1986
Biobit	Lepodoptera	India:satapathy&panada 1997
Biodart	Lepodoptera	Abbott: Starnes et al 1993
Biolep (sporogenous)	Various	ICI Canada:Bemier et al 1990
Biotrol2	Lepodoptera	India:satapathy&panada 1997
B.t. Turex	Lepodoptera	Bishop et al 1973
Condor	Lepodoptera	Spain;Cortes&Borrero 1998
CoStar	Lepodoptera	Ecogen:Starnes et al 1993
Crymax	Lepodoptera	Thermo trilogy: Shah&Goettel 1999
Cutlass	Lepodoptera	Ecogen:Shah&goettel 1999
Delfin	Lepodoptera	Ecogen:Starnes et al 1993
Dipel3	Lepodoptera	Thermo: Trilogy
Foray	Lepodoptera	Abbot:Shah&goettel 1999
Futura	Lepodoptera	Abbot:Shah&goettel 1999
Javelin	Lepodoptera	Abbot:Starnes et al 1993
lepidocide	Lepodoptera	Thermo trilogy Shah&Goettel 1999
Lepinox	Lepodoptera	Goral et al 1984
Manaple	Lepodoptera	Ecogen:Shah&goettel 1999
Mattch	Lepodoptera	Brazil. Cnv 1977
MVP4 (Cry 1 Ac)	Lepodoptera	Myeogen
MYX4 (Cry 1 Ab)	Lepodoptera	Myeogen Nyouki et al 1996
Novabac	Lepodoptera	Myeogen Nyouki et al 1996
Novosol	Lepodoptera	Randall et al 1979 Abbott

دراسات كيمياتية حيوية وفسبولوجية على تأثير بعض المبيدات في حيوانات التجارب للطالبة هدى السيد أحمد فريد للحصول على درجة الماجيستير في الكيمياء الحيوية الزراعية من كلية الزراعة جامعة المنوفية تحت اشراف أ.د. عبد الوهاب اسماعيل عيسى، أ.د. محمد عبد السلام حبيب، د. سامية محمود خليل.

إن النشار استخدام المبيدات في مكافحة الأفات الزراعية منذ أربيعينيات القرن الماضي أدى اليه حدوث حالات تسمم في الانسان والحيوانات نتيجة تلوث الغذاء وماء الشرب الناتج من تراكم الآثار المتبقية من تلك المبيدات ونظرا لهذا الانتشار الواسع في استدام المبيدات في العقود الماضية ولما تسببه من تلوث البينة والغذاء والماء والأضرار الصحية الجسيمة على الإنسان والحيوان ــ فقد انتجهت الجهود البحثية الى استنباط مبيدات من أصل حيوى بدلا من المبيدات الكيميائية كذلك الى استخدام برامج المكافحة المتكاملة لهذه الافات نظرا الأن أغلب المبيدات المستخدمة ليس لها تخصص واضح، إذا فانها تسبب الكثير من حالات التسمم للكائنات الأخرى الغير مستهدفة والتي منها الانسان وبعض صور الحياة المبيدات سواء بطريقة الميزاة المبيدات سواء بطريقة مبيداة الوغير مباشرة فإنها تسبب تاثير بالغ الأهمية في ذكور نلك الكائنات الحية غير المستهدفة.

مما هو جدير بتأذكر، أنه ثبت مؤخرا أن الخطورة ليست فقط في التعرض للتركيزات العالبة المبيدات والتي يكون تأثيرها واضحا ويمكن إتخاذ الاجراءات اللازمة لها، ولكن المشكلة أكثر تعقيدا حيث أن المركبات التي قد تحدث بعض التأثيرات الضارة بالتركيزات العالية تظهر أضرارا بالغة الخطورة نتيجة لتراكم التركيزات المنخفضة منها والتي يتعرض لها الاتسان والحيوان في المنتجات الزراعية ومهاه الشرب.

نظرا لعدم توفر معلومات كافية عن احتمالات التأثيرات الضارة لتلك المبيدات وبخاصة المبيدات الحبوية والتي منها مبيد الأبلمكتين (الفيرتمك الذي لم تتوفر عنه معلومات كافية من حيث اضراره المحتملة على البيئة وصحة الاتسان، فقد أجريت هذه الدراسة ظفاء الضوء على تأثير مركب الأبلمكتين على التغيرات الكيميائية والفسيولوجية والهستوبالأولوجية في حيوانات التجارب (الفئران البيضاء).

قد قسمت الدراسة الحالية الى قسمين رئيسين هما كالآتى:

١- دراسة السمية الفمية الحادة (الجرعة النصفية المميتة) على القنران البيضاء:

أوضحت النتائج أن الجرعة النصغية الممينة (LD₀₀) لمبيد الأبامكتين على ذكور الفئران البيضاء كان ٤٠ ملجرام/ كجم من وزن الجسم.

٢- دراسة السمية تحت المزمنة Subchronic toxicity على نكور الفنران البيضاء:

في هذا الجزء من البحث تم دراسة تأثير المركب المختبر على وظائف الكبد والكل والفتة الدرقية ومعدل استهلاك الفذاء ومحدل الزيادة في وزن الجسم ووزن بعض الإعضاء الداخلية وكذلك الخصوية في الذكور. قد عوملت ذكور الفتران البيضاء بمركب الأبلمكتين في مياه الشرب لمدة ٩٠ يوم بثلاثة تركيزات ١٠٥، ٣٠ ، ٦ جزء في المليون، ثم رفع المركب وتركت الحيوانات للإستشفاء (فترة الاسترجاع) لمدة ٣٠ يوم.

بمكن تلخبص النتائج المتحصل عليها فيما يلى:

أولا: الدراسات الكيميانية الحيوية:

١ - تأثير المبيد على وظائف الكبد:

تم دراسة القياسات الكيمياتية الحيوية التي تستخدم كمؤشرات على التغيرات في وظائف الكبد – ويمكن تلخيص نتائجها كما يلي:

 ١- حدوث نقص معنوى فى نشاط انزيم الأتين أمينو ترانسفيريز (ALT) ونشاط انزيم اسبارتيت أمينو ترانسفيريز (AST) بدرجات مختلفة.

٧- زيادة معنوية في تركيز الجلوكوز وبدرجات متباينة.

٣- تذبذب في مستوى البروتين الكلي.

٤- عدم حدوث أي تغيرات معنوية في مستوى الألبيومين.

أدى نوقف المعاملة وسحب المبيد فى مياه الشرب الى اعادة (استرجاع) القيم
 الى معدلها الطبيعى بعد فترة الاستشفاء (٣٠ يوم) فيما عدا استمرار ارتفاع قيم
 كلا من الجلوكوز البروتين الكلى.

تأثير المبيد على وظائف الكلى:

استخدمت دراسة القياسات الكيمياتية التالية كمؤشرات لوظائف الكلى وأوضحت النتائج ما يلى: أ

۱- عدم حدوث أى تغيرات معنوية في مستوى اليوريا.

٧- حدوث زيادة معنوية في مستوى الكرياتينين.

٣- استمر ار ارتفاع مستوى الكرياتينين أثناء فترة الاستشفاء.

٢ - وظائف الغدة الدرقية:

استخدمت المعابير الكيمياتية التالية للدلالة على تأثير المبيد على وظائف الغدة الدرقية.

اليادة تركيز هرمون الثيروكسين (٦٠) معنويا.

۲۰ نقص هرمون التراي ايودوثيرونين (۲٫۶) معنويا.

ثانيا: الدراسات الفسيولوجية:

ا-أدى استخدام المبيد الى حدوث نقص في كلا من محل استهلاك الغذاء ومحل
 زيادة وزن الفنران المعاملة كما أن اوزان الأعضاء الداخلية لم نتاشر.

٧-نأثير المبيد على الخصوبة.

 أ. عدم نأثر وزن كلا من البروستاتا والعويصلات المنوية بينما حدث انخفاض في وزن الخصى. ثم زال التأثير على وزن الخصى بعد توقف المعاملة.

ب. أدت المعاملة اليومية لذكور الفتران البيضاء لمدة ٩٠ يوم بمركب الإبامكتين الى نقص واضح في كفاعتها على الخصوبة ونلك بعد أن قلت نسبة الحمل في الاتاث الغير معاملة بعد تزاوجها بالذكور التي عوملت بالمركب. وايضا نقص عدد الحيوانات المنوية وكذلك نقص حيوبتها وحركتها. وكذلك حدوث زيادة في هرمون التستوسترون.

 ج. بعد نوقف المعاملة زالت التأثيرات السابقة على كلا من خصوبة الذكور وعدد وحيوية الحيوانات المنوية.

ثالثًا: الدراسات الهستوباثولوجية:

أظهرت الفحوصات الهستوباثولوجية لكبد وكلى والغدة الدرقية وخصى الفئران المعاملة التغيرات التالية:

١- بالنسبة للكيد:

احدوث احتقان للأوردة الرئيسية مع وجود ارتشاحات لخلايا الدم الحمراء.
 ب- حدوث تنكس دهني في سيتوبلازم الخلايا.

ج- موت موضعي في الخلايا مع ظهور إرتشاحات للخلايا الالتهابية.

 د- ظهور بعض الخائيا الالتهابية المحيطة بالقنوات الصفراوية المنتكسة في المنطقة البابية مع وجود زيادة في عدد خلايا كوفر.

٧- بالنسبة للكلى:

 حدوث ارتشاحات لخلايا الدم الحمراء واحتقان الأوعية الدموية في منطقة انصال القشرة بالنخاع.

 ب- احتقان الكبيبة (glomerular) والأرعية الدموية مع ظهور ارتشاحات لخلايا الدم الحمراء في منطقة القشرة.

ج- احتقان الشعيرات الدموية مع ظهور ارتشاحات لخلايا الدم الحمراء بين
 الأنابيب المتحوصلة في منطقة النخاع.

٣- بالنسبة للغدة الدرقية:

أ- إرتشاحات لخلايا الدم الحصراء بين وداخل تجويف الحويصلات مصاحب
 لذلك حدوث تتكس وسقوط الخلايا الطلائية المبطنة للحويصلات داخل
 تجويف الحويصلات.

ب- ظهور بعض الخلايا الالتهابية في تجويف الحويصلات.

ج- تليف وضمور بعض الحويصلات وتحوصل البعض الأخر.

١- بالنسبة للخصية:

انخفاض في نشاط الأنبيبيات المغوية مصاحب لذلك عدم اتمام عملية تكوين الحيو انات المغوية.

وجدير بالذكر هذا أن نتائج الفحوص الهستوباثولوجية أكلت اتجاهات نتائج الدراسات الكوميائية والفسيولوجية في إحداث أضرار صحية متباينة حسب التركيز المستخدم.

المصطلحات [ا*ار*]

A sexual reproduction	التكاثر اللاجنسي
Above ground competition	المنافسة فوق الأرض
Absorption barriers	حواجز الامتصاص
Abutilon theophrasti	حشيشة القطيفة
Additive	اضنافي
Age spectrum	طيف أو مدي العمر
Agroecosystem	النظام البيئي الزراعي
Alien substance	مادة نخيلة
Alien weed	حشيشة دخيلة
Allelopathy	الالليلوباتية
Allopatric and sympatric speciation	النتوعية الجغرافية والمعلية
Alternating temperature	درجات الحرارة البديلة
Amaranthaceae	فصيلة عرف الديك
Amphoteric	امفوتيرية
Angiosperms	مغطاه البذور
Annedation	تكامل استخدام المصادر
Annual weed	الحشائش الحولية
Anomalous .	غير سوي
Antagonism	تثبيطي
Anticipating characteristic	الخصائص المتوقعة (المشتركة)
Antidote	ترياق .
Antidrift agents	مواد مقاومة للانجراف
Antifoam agents	مواد مانعة للرغوة
Antifungi	مضاد للقطريات
Antimicrobial	مضاد للبكتريا
Antioxidant	مضادات التأكسد
Apical dominance effect	تأثير السيادة القمية
Aquatic weeds	الحشائش المائية
Arid	قاحلة

[B]

التحزيم Banding المنافسة تحت الأرض Below ground competition الحشائش ثنائبة الحول **Biennials** التقسيم العلمي Binomial names البنية اليوكيميانية Biochemical make up مبید حشائش حبوی Bioherbicide تغطية شاملة Broad cast coverall عريضة الأوراق Broad leaf النثر Broadcast التو اء Buckling Burn-down بحرق [C]الذروة Calmination المجموع الخضرى Canopy Chronological التطور الزمنى Coalitive اندماجي Coleoptile Colloids غروبات Cometabolism التمثيل المرافق المجتمع Community الناتج المشترك Community yield التو افق Compatibility Competitiveness النتافسة ملاز مات ثابتة Constant associates الحشائش المعمرة الزاحفة Creeping Crop residues مخلفات المجصول Crop-monoculture زراعة المحصول الواحد [D] Decision models نماذج اتخاذ القرار

194

الاتهيار

Decomposition

Degradation انهيار Desiccation التحفيف فقد السمية Detoxification Dicationic ثنائي الكاتيون Dicotyledon تتائية الفلقات انتشار Diffusion Directed spray الرش الموجه السائدات Dominants السكون Dormancy Dry flowable DF التدفقات الحافة [E] المنظور الايكولوجي Ecological perspective التتابعات البيئية Ecological succession الحد الحرج الاقتصادي Economic threshold Ecosystem النظام البيئي الطراز الايكولوجية **Ecotypes** تأثير الحافة Edge effects Effects of correlative inhibition تأثير ات التثبيط المرتبط مو اد مستطعة **Emulsifiers** مركز قابل للاستحلاب Emuslifiable concentrate كيسو لات Encapsulated السكون المدفوع Enforced dormancy عدم التجانس البيئي Environmental heterogeneisty محفز الأتزيم Enzym catalyst نظام الزراعة على مسافات متساوية Equidistant pattern خارجي Exotic النضبج Exudation [F]Food reserves Formulations 1 4 1

191

[G]

الياب السائس	
Gemnosperms	عاريات البذور
Genetically controlled	السيطرة الوراثية
Germination	انبات
Gradient	نظام نكرج
Growth regulating substances	تأثير الموآد المنظمة للنمو
Guard cells	الخلايا الحارسة
$[\mathcal{H}]$	

Herbigation الري الكيمياتي بمبيد الحشائش التورمي للنظم الحيوية Hierarchy of biosystems التسلسل الهرمي للنظم الحيوية Hierarchy of the plant kingdom التسلسل الهرمي المملكة النباتية التعلق التعلق التعلق المملكة النباتية التعلق التعلق التعلق المملكة النباتية التعلق التعل

III

Incidental metabolism التمثيل العرضي Incursion العزو Independent مستقل Indigenous داخلي السكون المحفز Induced dormancy Inherent أملي Inherent variability of weeds الاختلافات الور اثبة في الحشائش السكون المتاصل أو الفطرى Innate dormancy Inoculative تطعيمي Intercropping التحميل المحصولي Invert emulsions المستحلب المعكوس

[L]

 Leaching
 الغسيل

 Lignified
 الملجنة

 Limiting factors
 المحددة

 Longevity
 المحددة

[M]

		الباب المنائس
Mass exposure		الإغراق
Maturity		البلوغ - النضج
Mesophytic weeds		حشائش المراعى الطبيعية
Microflora & microfauna		الأحياء الدقيقة في التربة
Monocodyledoneae		وحيد الفلفلة
Monoculture		رراعة أحادية الصنف
Morphology		الشكل الظاهرى
Mycoherbicides		مبيدات الحشائش الغطرية
,	[N]	
Native	[3.]	.1.5
Nutrition		متوطن التغذية
Nutrition	r - 1	التعدي
	[0]	
Off shoots		خلفات
One-sided interaction		تداخل أحادي الجانب
Orientation		المتوجيه
Oxidation		أكسدة
	[P]	
Parasitic weeds	[-]	حشائش متطفلة
Parenchyma		الخلايا البارانشيمية
Penetration		نفاذية
Perennials		المعمرات
Periodicity		الوقتية – الدورية
Phloem		اللحاء
Photodecomposition		التحلل الضوئي
Photosynthate		مواد البناء الضوئي
Photosystem		نظام الضوء
Phytotoxins		السموم النباتية
Pioneer stage		مرحلة الريادة
Pits		نقر الاختيارية الموضعية
Placement selectivity		الاختيارية الموصعية العلاقات الكروموسومية في التكاثر
Ploidy relationships		العداد د

القطبية

المجاميع الحية

Polarity

Populations

Postemergence Precociousness Preemergence Preplanting Pubescence بعد الاتبثاق النضج المبكر قبل الاتبثاق قبل الزراعة الشيخوخة

[R]

Range land weeds
Recerculation
Recipient
Reduced persistence
Reduction
Relative freedom from pests
Replacement designs
Restoration
Retention
Role of apomixes
Rosettes

حشاتش المراعي الطبيعية إعادة تدوير المستقبل المستقبل الثبات المنخفض اخترال الخلو التصادية التصديمات الاحلالية المسلك المسلك

دورة التكاثر اللاجنسي المجموع الزهري

[S]

Safners
Screening
Seed bank
Seed killers
Seed treatment
Selectivity
Self fertilization
Semi-arid
Shoot dominance effect
Sieve cells
Simulation
Simultaneously
Soil amendfements
Solubility

مؤمنات التغرقة بنك البنور مواد قاتلة للبنور معاملة البنور اختيارية الإخصاب الذاتي شبه قاحلة خلايا المنخل محاكاه معاكاه مصلحات المرقة

نو بانية

		لياب السائس
Sorption coeffecient		معامل الامتصباص
Spermatophytina		نباتات نتتج البذور
Spreaders		مواد ناشرة
Spyders		جر افات
Staircase		الترتيب السلمي
Standard specifications		مواصفات قياسية
Stomata		ثغور
Stress		الإجهاد
Surfactants		مواد ذات نشاط سطحي
Survival vs. competition		البقاء في مقابل المنافسة
Sustainable agriculture		الزراعة المستدامة
Synchronization		التزامن
Synergism		التشيط
Systemic		جهازي
	[T]	
Taproot		جذر وندي
Terrestrial weeds		المشائش الأرضية
Tillage		العزيق
Tolerant		متحمل
Tracheids		قصيبات
Trailing weeds		الحشائش المدادة
Translocation		الانتقال
	[V]	
Units of measurements		وحدات القياس
Upward		لأعلي
	[V]	
Vessels		أوعية
Viable propagules		أجزاء التكاثر الحية
Volatilization		التطاير
	[W]	

Waste land weeds

حشائش الأرض المهجورة

Water dispersible granules (WDG)
Water dispersible liquids
Weed density
Weed killers
Weed management
Weed suppressants
Weed's ecological niche
Weed's Eye view
Weediness
Wetling agents
Wettable powders (WP)

المحبيات القابلة للانتشار والتعلق في الماء السوائل القابلة للانتشار في الماء كثافة الحشائش مواد قاتلة للحشائش السيطرة على الحشائش خافضات تعداد الحشائش المكان الايكولوجي الملائم للحشائش الرؤية العينية للحشائش مواد مساعدة على البلل مساعدة على البلل

[X]

Xylem

الخشب

🥏 المراجع العربية 🦃

990	الأفات الحشرية والحيوانية الناقلة لممبيات الأمراض المستوطنة	
110	وقاية للنبات والأمن الغذائي	
190	السمية البينية والتفاعلات الحيوية والكيمانية والبينية	
111	التسمم الغذائي والملوثات الكيماوية	
199	أساسيات وطرق تحليل مبيدات الأفات	
1999	انقلاب الجنس وفقد المناعة بين المبيدات والهرمونات	
111	المكافحة المستتيرة للأمراض النباتية بين الحاضر والمستقبل	
	هموم الإنسان و قلبيئة (المبيدات/الديوكسينات/الدخان الأسود/التثليفون المحمول)	
r	فساد الأرض وتكمير الإنسان (المبيدات/الدخدرات/الأدوية/الهندسة الوراثية)	
۲	المبيدات الفطرية ومكافحة الأمراض النبائية	
۲	ترشيد المبيدات في مكافحة الأفات	
۲	الموارد المائية والاتساخ بالمبيدات	
Y Y	مخاطر المبيدات علي الصحة العامة والبيئة (بين القويم والإدارة)	
Y - • Y	التكنولوجيا الحيوية والجزينية في مجابهة الاقات الزراعية والاجهلاات البينية	
Y Y	السموم النبائية ومكافحة الأفات	
۲۲	نسخ وثقليد المبيدات	
٣٠٠٣	وبائية التعرض المزمن للمبيدات بين الصحة العامة والبيئة	
77	مستحضرات وتطبيقات المبيدات بين القديم والحديث	
٧٠٠٢	بكتبريا باسيلليس ثورينجينسيز رائدة المبيدات الحيوية	
3 7	الإدارة المتكاملة لمكافحة أفات نخيل التمر	
۲٤	تخليق وتصنيع المبيدات ٢ج	
۲٤	الجاذبات الجنسية "الفورمونات"	
٧٥	الإدارة المتكاملة في مكافحة الأعشاب "الحشائش" الضارة	
۷۰	مقاومة الأفات لفعل المبيدات (المشكلة والحلول)	
→ جميع المراجع السابقة للأسئاذ الدكتور/ زيدان هندي عيد الحميد أستاذ كيمياء المبيدات والسموم _ كلية الزراعة جاسعة عين شمس		

1990	الإتجاهات الحديثة للمبيدات ومكافحة الحشرات ٢ج
1991	/ <i>د. زيدان هندي ـ ا د. محمد عبد الم</i> جيد ابتاج القطن ونظم المبيطرة المتكاملة علي الأفا <i>ت</i>
1997	/ د. <i>آيدان هندي وأخرون</i> الملوثات الكيميانية والبينية

ابد زيدان هندي - أبد محمد عبد المجيد - أبد محمد فوزي الشعراوي

ന്ധ്വിൻ സും എൻ ഉപ്പ



- جامعة عين شمس ١٩٦٣ -
- ماجيستير العلوم الزراعية "كيمياء مبيدات" كلية الزراعة
- جامعة عين شمس ١٩٦٦
- جامه ما يون بطيان في المواقع الراضية جامعة "مبيدات الأفات" كلية الزراعة جامعة عين شمس ١٩٦٠. احتربي قبي على ما دو قبالية السيات 1771 ١٩٧٤ بكسليمة الزراعية جساسمة عبين شمس السالة مساسمة هي عليو وقبالية السيات 1741 1742 بكساسية الزراعية جساسمة عبين شمس
- » أسستاذ في علوم وقاية النسبات ١٩٧٩ وحسني الأن بكلسبة الزراعــة حسامــعة ع
- مصبر والدول العربية
- المشاركة في مفظم الموتمارات المحالية والعالمية في مجالات وقاية النبات كيمياء المينيدات - المكافحة المتكاملة للأفات - المشاكل الخاصة بالتلوث البيش . - المشاركة فسى العديد من السدورات الخساصة بالتوعية بمخاطر المبيدات والملوثات البينية
- الأخرى في مصر والدُّول العربية الأخرى .
- والأشتراك فس المشروعات القومية الخساصة بالمكافحة المستنيرة للأفات والتلوث البيني والمكافحة الحبوبة للأفات
- عُشو في العبديد من الجمعيات في مجالات وقاية النبات والبيولوجية الجزينية

MANUAL MA

- ١) الأتجاهات الحديثة العبيدات ومكافحة الحشرات ٢ ج.
 - ٢) الأفات الحشرية والحيوانية . ٣) الملوثات الكيميانية والبيئية
 - ٤) التسمم الغذائي والملوثات الكيماوية
 - ٥) أساسيات وطرق تحليل مبيدات الأفات.
- ") انقلاب الجنس وقفد المناعة بين المبيدات والهرمونات .
- ٧) السمية البيئية والتفاعلات الحيوية للكيمانيات والمبيدات
 - ٨) المكافّحة المستنيرة للأمراض النباتية .
 - ٩) فساد الأرض وتدمير الانسان.
 - ١٠) هموم الانسان والبيئة ١١) الأمراض الفطرية ومكافحة الأمراض النماتية .
 - ١٢) الموارد المائية والأتساخ بالمبيدات.
 - ١٢) ترشيد المبيدات في مكافحة الأفات .
- ١٤) التكنولوجيا الحيوية والجزئية في مجابهة الأفات الزراعية والأجهادات السنية
 - ١٥) مخاطر المبيدات على الصحة العامة والبيئة .
 - ١٦) السموم النباتية ومكافحة الأفات .
 - ١٧) نسخ وتقليد المبيدات
- ١٨) وبانية التعرض المزمن لمبيدات بين الصحة العامة والبيئة
- ١٩) مستحضرات وتطبيقات المبيدات بين القديم والحديث
- ٢٠) بكتيريا باسيلليست ورينجينسيز رائدة المبيدات الحيوية ٢١) الإدارة المتكاملة لمكافحة اقات نخيل التمر
 - - ٢٢) تخليق وتصنيع المبيدات ٢ ج ٢٣) الجَّادْبِاتُ الجِنْسِيةُ "الفورمُونَاتِ"
 - في الإدارة المتكاملة للإفات الحشرية
- ٢٤) الأدارة المتكاملة في مكافحة الأعشاب "الحشائش" الضارة
 - ٢٥) مقاومة الأفات لفعل المبيدات (المشكلة واحلول) ٢٦) الأمان النسبي للمبيدات الميكروبية والحيوية

 - ۲۷) إدارة التعامل مع التسمم بالمبيدات ۲۸) التأثيرات الصحية والبيئية
 - للمبيدات والغازات في حرب الخليج ٢٩) المرشد في مكافحة أفات المثارِّل والصحة العامة



